

**CONCEPTEUR
& FABRICANT**
de produits de nettoyage

BILANS
CARBONE

ISO 9001

ISO 14001

COVID-19

EYREIN INDUSTRIE vous accompagne



**service
COMMANDES**

pour commander vos produits :
service.commande@eyrein-industrie.com

EYREIN
INDUSTRIE



Siège social & Laboratoire R&D : ZAC de la Montane, Allée des Iris, 19800 EYREIN - Tél. 05 55 27 65 27
Unité de production : Z.I. La Croix-St-Pierre, 19800 EYREIN
Plate-forme Ile-de-France : Avenue des Deux Lacs - ZA Courtaboeuf 7, 91140 VILLEJUST - Tél. 01 69 53 02 32
www.eyrein-industrie.com

PRODUITS DE NETOYAGE
CONÇUS & FABRIQUÉS EN FRANCE

COVID-19

EYREIN INDUSTRIE

vous accompagne

BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN
INDUSTRIE

FICHES TECHNIQUES &
DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Simple et rapide,
Retrouvez toutes nos FT & FDS
sur notre site www.eyrein-industrie.com



✓ Conception & Fabrication 100% française

Notre engagement « Made In France » est global.
Nos produits de nettoyage sont 100% conçus et fabriqués dans le
village d'Eyrein en Corrèze. Nos partenaires sont dès que possible,
des fournisseurs français et des entreprises locales.

✓ Des emballages réutilisables



La situation sanitaire liée à la pandémie de COVID-19
engendre une augmentation de la demande et un risque de rupture
d'approvisionnement de nos emballages tels que nos pulvérisateurs.
C'est pourquoi, nous vous invitons à les conserver après utilisation
afin de les réutiliser.

✓ CORONAVIRUS, Agissons ensemble pour ralentir la propagation du virus

✓ Utilisons les gestes barrières



Se laver
très régulièrement
les mains



Respecter une distance
d'au moins deux mètres
avec les autres



Porter un masque
quand la distance
ne peut pas être respectée
et dans les lieux où cela est obligatoire



Saluer
sans se serrer la main,
éviter les embrassades

PRODUITS DE NETTOYAGE
CONÇUS & FABRIQUÉS EN FRANCE

COVID-19

EYREIN INDUSTRIE

vous accompagne

BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN
INDUSTRIE

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.eyrein-industrie.com

LAVAGE DES MAINS AVEC DE L'EAU & DU SAVON



MOUSS AMANDE

Lavage des mains.
Réf. A15567 : Bidon de 5L
Réf. A15622 : Flaçon PET de 500ml



DERMOUSS

Crème lavante
avec agent adoucissant.
Réf. A11012 : Bidon de 5L



CREME NACRÉE

Lavage des mains.
Réf. A11010 : Bidon de 5L

SAVONS DÉSINFECANTS



ECODÉTERGENT
www.ecocert.com

RENOPUR MAINS

Lavage des mains désinfectant.
Réf. A07592 : Bidon de 5L
Réf. A17464 : Flaçon PET de 500ml



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

BACMOUSS

Lavage des mains bactéricide parfumé.
Réf. A02353 : Bidon de 5L
Réf. A16288 : Flaçon PET de 500ml



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E



BACMOUSS AL

Lavage des mains bactéricide
spécial milieu alimentaire.
Réf. A15370 : Bidon de 5L

DÉSINFECTION DES MAINS SANS EAU : SPRAY, GEL & LOTION



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

ALL VYR SPRAY

Désinfectant de surfaces,
objets et mains prêt à l'emploi.
Réf. A18156 : Spray de 250ml



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

PREVENT NF 70

Gel hydroalcoolique pour la désinfection
des mains par friction.
Réf. A18234 : Bidon de 5L
Réf. A18236 : Flaçon de 1L
Réf. A18567 : Flaçon PET bec long de 1L
Réf. A18568 : Flaçon AIRLESS de 1L
Réf. A18237 : Flaçon PET de 500ml



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E



ECODÉTERGENT
www.ecocert.com

LOTION AD 70

Lotion hydroalcoolique pour la désinfection
des mains par friction.
Réf. A17838 : Bidon de 5L
Réf. A17839 : Flaçon de 1L
Réf. A18569 : Flaçon PET bec long de 1L
Réf. A18570 : Flaçon AIRLESS de 1L

PRODUITS DE NETTOYAGE
CONÇUS & FABRIQUÉS EN FRANCE

COVID-19

EYREIN INDUSTRIE

vous accompagne

BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN
INDUSTRIE

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.eyrein-industrie.com

SANTÉ

SOLS & SURFACES



CORONAVIRUS
couvert par EN 14476

PRIMACTYL

Détergent désinfectant sols et surfaces.
Réf. A07298 : Bidon de 5L
Réf. A07293 : Flacon doseur de 1L



CORONAVIRUS
couvert par EN 14476

PRIMACTYL PAE

Détergent désinfectant surfaces, prêt à l'emploi.
Réf. A07299 : Bidon de 5L
Réf. A07300 : Pulvérisateur de 750ml



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

PRIMACTYL SPRAY

Désinfectant de contact alimentaire.
Réf. A07301 : Bidon de 5L
Réf. A07302 : Pulvérisateur de 750ml

DÉSINFECTANT
ULTRA-RAPIDE



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E



EGEPUR SPRAY

Désinfectant de surfaces sans rinçage.
Réf. A18161 : Bidon de 5L
Réf. A18160 : Pulvérisateur de 750ml



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

POWER DSF 1000

Détergent désinfectant sols et surfaces.
Réf. A17882 : Bidon de 5L

SURODORANT SOLS

ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E



VIRODOR

Détergent désinfectant
surodorant virucide.

	bidon de 5L	flacon doseur de 1L
parfum citron vert	A18479	A18484
parfum coquelicot	A18483	A18488
parfum fleuri	A18482	A18487
parfum lavande	A18480	A18485
parfum pamplemousse	A18481	A18486

VIDE-ORDURES

ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E



DESINFECTION DES VIDES-ORDURES
& LOCAUX TECHNIQUES

EYRNET VO

Dégraissant désinfectant
pour matériel et locaux à déchets.
Réf. A15680 : Bidon de 5L

PRODUITS DE NETTOYAGE
CONÇUS & FABRIQUÉS EN FRANCE

COVID-19

EYREIN INDUSTRIE

vous accompagne

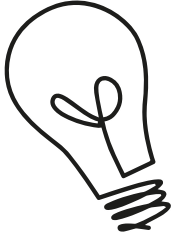
BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN[®]
INDUSTRIE

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.eyrein-industrie.com

LAVAGE DE LA VAISSELLE



Un cycle en machine de 30 mn à 60°C avec un détergent habituel serait de nature à détruire les virus (dont le SARS-CoV). Par précaution, l'ECDC propose une température de 90°C*.

*Source Santé Canada et l' European Centre for Disease Prevention and Control.

VAISSELLE



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

SV BACT

Liquide vaisselle désinfectant concentré.

Réf. A08395 : Bidon de 5L

Réf. A08392 : Flacon PET de 1L

SURFACES ALIMENTAIRES PAE



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

DÉSINFECTANT
ULTRA-RAPIDE

ALISTEYR SPRAY

Désinfectant de contact alimentaire, sans rinçage.

Réf. A02113 : Bidon de 5L

Réf. A02114 : Pulvérisateur de 750ml



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

BLASTER PAE

Dégraissant désinfectant surfaces alimentaires. Prêt à l'emploi.

Réf. A02651 : Pulvérisateur de 750ml



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
BOVIN



ECODÉTERGENT
www.ecocert.com

NEOPUR DDA PAE

Nettoyant désinfectant alimentaire. Prêt à l'emploi.

Réf. A18819 : Pulvérisateur de 750ml

METAUX

ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E



DÉSINFECTANT
SPÉCIAL INOX ALIMENTAIRE

NDENOX

Nettoyant désinfectant inox alimentaire.

Réf. A15408 : Bidon de 5L

Réf. A15409 : Pulvérisateur de 750ml

PRODUITS DE NETTOYAGE
CONÇUS & FABRIQUÉS EN FRANCE

COVID-19

EYREIN INDUSTRIE

vous accompagne

BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN
INDUSTRIE

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.eyrein-industrie.com

DÉGRAISSANTS DÉSINFECTANTS



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

BACNET 7

Détergent désinfectant alimentaire.
Réf. A02358 : Bidon de 5L



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

BLASTER

Dégraissant désinfectant non moussant.
Réf. A02656 : Bidon de 5L



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

BLASTER MS

Dégraissant désinfectant moussant.
Réf. A02650 : Bidon de 5L



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
BOVIN



ECODÉTERGENT
www.ecocert.com

NEOPUR DDA HC

Nettoyant désinfectant alimentaire
haute concentration.
Réf. A18815 : Bidon de 5L



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

SUPER BLASTER

Super dégraissant désinfectant moussant.
Réf. A08351 : Bidon de 5L
Réf. A08348 : Flaçon doseur de 1L

ALCALINS CHLORÉS



CORONAVIRUS
couvert par EN 14476

ALCACHLORE M40

Dégraissant désinfectant alcalin chloré moussant.
Réf. A02091 : Bidon de 5Kg



CORONAVIRUS
couvert par EN 14476

ELTEOR

Dégraissant désinfectant chloré.
Réf. A03863 : Bidon de 5Kg

PRODUITS DE NETTOYAGE
CONÇUS & FABRIQUÉS EN FRANCE

COVID-19

EYREIN INDUSTRIE vous accompagne

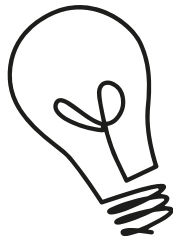
BILANS CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN
INDUSTRIE

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.eyrein-industrie.com

LAVAGE DU LINGE



Un cycle en machine de 30 mn à 60°C avec un détergent habituel serait de nature à détruire les virus (dont le SARS-CoV). Par précaution, l'ECDC propose une température de 90°C*.

*Source Santé Canada et l' European Centre for Disease Prevention and Control.

DÉSINFECTION DU LINGE



BACTI DC
Désinfectant décontaminant liquide.
Réf. A02380 : Bidon de 5L

CORONAVIRUS
couvert par EN 14476

SANITAIRES



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

SANIPRIM

Nettoyant désinfectant sanitaire ultra-concentré.
Réf. A17896 : Bidon de 5 L
Réf. A17897 : Flacon doseur de 1 L



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E



ECODÉTERGENT
www.ecocert.com

RENOPUR DES

Détertrant désinfectant parfumé.
Réf. A07589 : Bidon de 5L
Réf. A07590 : Pulvérisateur de 750ml



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
BOVIN



ECODÉTERGENT
www.ecocert.com

RENOPUR SANIT DES HC

Nettoyant détartrant désinfectant parfumé
haute concentration.
Réf. A18817 : Bidon de 5L



CORONAVIRUS
couvert par EN 14476

SPRAY JAVEL

Détergent désinfectant javellisé.
Réf. A08316 : Pulvérisateur de 750ml

DÉTARTRANTS



CORONAVIRUS
couvert par EN 14476

CHLORANET GEL

Gel javel désinfectant.
Réf. A02954 : Flacon de 1L



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

RENOKAL

Détartrant désinfectant sanitaire parfumé.
Senteur bouquet.
Réf. A10070 : Bidon de 5L
Réf. A18809 : Flacon doseur de 1L



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

ULTRA DES

Détartrant désinfectant parfumé.
Senteur tropique - Réf. A08479 : Bidon de 5L,
Réf. A08480 : Pulvérisateur de 750ml
Senteur Vézère - Réf. A08481 : Bidon de 5L,
Réf. A08482 : Pulvérisateur de 750ml

PRODUITS DE NETTOYAGE
CONÇUS & FABRIQUÉS EN FRANCE

COVID-19

PROTOCOLES DE DÉSINFECTION

BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN
INDUSTRIE

LAVAGE DES MAINS

AVEC DE L'EAU & DU SAVON



*Frottez-vous les mains,
paume contre paume*



Lavez le dos des mains



Lavez entre les doigts



*Frottez le dessus
des doigts*



Lavez les pouces



*Lavez aussi le bout
des doigts et les ongles*



*Rincez et séchez-vous
les mains avec une serviette
propre ou à l'air libre*

DÉSINFECTION DES MAINS

SANS EAU : SPRAY, GEL & LOTION



*Si vous n'avez pas d'eau,
utilisez nos solutions hydroalcooliques
en suivant le même protocole que celui du lavage des mains
avec savon, mais sans rinçage.*

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.eyrein-industrie.com

PRODUITS DE NETTOYAGE
CONÇUS & FABRIQUÉS EN FRANCE

COVID-19

PROTOCOLES DE DÉSINFECTION

BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN
INDUSTRIE



BACMOUSS & BACMOUSS AL

Se frotter les mains pendant 30 secondes minimum (1 min pour le Coronavirus). Rincer à l'eau claire.

DILUTION
S'utilise PUR



ALISTEYR SPRAY, ALL VYR SPRAY & EGEPUR SPRAY

Pulvériser sur la surface propre à désinfecter, laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (30 sec pour le Coronavirus). Essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

All'vyr spray - Mains : Sur mains sèches, pulvériser la lotion. Se frotter les mains, laisser agir de 30 secondes à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles puis les poignets. Ne pas rincer.

DILUTION
S'utilise PUR



LOTION AD 70 & PREVENT NF 70

Appliquer une dose de gel ou de lotion sur les mains sèches. Se frotter les mains selon le temps indiqué par la norme (30 sec pour le Coronavirus). Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles puis les poignets.

DILUTION
S'utilise PUR



PRIMACTYL

Diluer le produit à 1% dans le cas du Coronavirus. Pour les sols, nettoyage manuel. Respecter le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Pour les surfaces, pulvériser et laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

DILUTION
De 0.25% à 7% suivant la désinfection souhaitée.



PRIMACTYL PAE

Pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

DILUTION
S'utilise PUR



PRIMACTYL SPRAY

Pulvériser sur la surface propre à désinfecter, laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (1 min pour le Coronavirus). Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

DILUTION
S'utilise PUR



POWER DSF 1000

Diluer le produit à 3% dans le cas du Coronavirus. Pour les sols, nettoyage manuel ou à l'aide d'une autolaveuse. Respecter le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Pour les surfaces, pulvériser et laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min le Coronavirus). Laissez sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec. Pour les surfaces entrant en contact avec des aliments, rincer à l'eau claire.

DILUTION
De 0.5% à 6,5% suivant la désinfection souhaitée.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.eyrein-industrie.com

COVID-19

PROTOCOLES DE DÉSINFECTION

BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN
INDUSTRIE



VIRODOR

Diluer le produit à 3% dans le cas du Coronavirus. S'utilise diluer dans l'eau en lavage manuel ou autolaveuse, en balayage humide. Dilutions en autolaveuse et en lavage manuel : de 0,5% à 3%. Laisser agir 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus).

DILUTION :
De 0,5% à 3% selon la désinfection souhaitée



EYRNET VO

Diluer le produit à 3% dans le cas du Coronavirus. S'utilise par pulvérisation, trempage, haute pression. Laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

DILUTION :
De 0,5% à 3% suivant la désinfection souhaitée.



SV BACT

Diluer le produit dans un bac d'eau chaude entre 40 à 50°C. Diluer à 0,5% dans le cas du Coronavirus. Laisser tremper 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus). Laver et rincer à l'eau claire. Laisser sécher sans essuyer.

DILUTION :
De 0,5% à 2%



BACNET 7

Diluer le produit de 0,5% dans le cas du Coronavirus. Etendre la solution, laisser agir le temps de la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus). Brosser ci-nécessaire puis rincer à l'eau claire.

DILUTION :
De 0,5% à 2%



BLASTER & BLASTER MS

Diluer le produit à 3% dans le cas du Coronavirus.
Pour les sols, nettoyage, respecter le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus).
Pour les surfaces, pulvériser et laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus).
Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.
Pour les surfaces entrant en contact avec des aliments, rincer à l'eau claire.

DILUTION :
De 0,5% à 6,5% suivant la désinfection souhaitée.



NEOPUR DDA HC

Diluer le produit de 0,5% à 2%. Diluer le produit à 1% pour le Coronavirus. Etendre la solution sur la surface à nettoyer. Laisser agir de 15 à 60 minutes minimum selon la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus). Essuyer avec une éponge humide puis rincer à l'eau claire.

DILUTION :
De 0,1% à 15% selon la désinfection souhaitée.



SUPER BLASTER

Diluer le produit à 1% dans le cas du Coronavirus. Canon à mousse ou spray moussant sur surface rincée ou nettoyée. Respecter le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Appliquer la solution sur la surface. Laisser agir. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire. Utiliser immédiatement la solution diluée. Rincer le matériel de nettoyage à l'eau claire.

DILUTION
De 0,25 % à 3% selon la désinfection souhaitée.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.eyrein-industrie.com

COVID-19

PROTOCOLES DE DÉSINFECTION

BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN
INDUSTRIE



BLASTER PAE

Pulvériser sur la surface. Laisser agir de 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée :
Bactéricide : 5 minutes, fongicide : 15 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

DILUTION :
S'utilise pur.



NEOPUR DDA PAE

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir 15 à 60 minutes selon la désinfection souhaitée (5min pour le Coronavirus). Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer.

DILUTION :
S'utilise PUR.



ALCACHLORE M40 & ELTEOR

Dilution à 0,5% dans le cas du Coronavirus.
Pour les sols, diluer le produit suivant la désinfection souhaitée. Nettoyer manuellement. Respecter le temps nécessaire à la désinfection (15 min pour le Coronavirus).
Pour les surfaces, diluer le produit suivant la désinfection souhaitée dans un pulvérisateur. Pulvériser et laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (15 min pour le Coronavirus). Rincer à l'eau et essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

DILUTION :
De 0.5% à 6% suivant la désinfection souhaitée.



NDENOX

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir entre 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus). Frotter si nécessaire. Rincer puis essuyer dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact alimentaire.

DILUTION :
S'utilise PUR



BACTI DC

Diluer le produit à 10g/L dans le cas du Coronavirus. Utiliser la dilution en machine à laver en prenant soin de régler la température suivant la désinfection souhaitée.

DILUTION :
De 2.5g/L à 25 g/L suivant la désinfection souhaitée.



SANIPRIM

Dilution à 3% dans le cas du Coronavirus.
Pour les surfaces, vaporiser et laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer.
Pour les sols, nettoyage manuel ou à l'aide d'une autolaveuse. Laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Essuyer à la chiffonnette. Inutile de rincer.

DILUTION :
0,25% pour une action bactéricide
De 1 à 7% pour une action fongicide
De 2,5 à 3% pour une action virucide

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.eyrein-industrie.com

COVID-19

PROTOCOLES DE DÉSINFECTION

BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN
INDUSTRIE



RENOPUR DES

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer. Laisser agir 15 à 60 minutes selon l'efficacité de désinfection souhaitée (5 minutes pour le Coronavirus). Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer.

DILUTION :
S'utilise PUR



RENOPUR SANIT DES HC

Diluer le produit à 1% dans le cas du Coronavirus. Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir 15 à 60 minutes minimum pour obtenir la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer.

DILUTION :
De 0,1% à 15% suivant la désinfection souhaitée



SPRAY JAVEL

Pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (15 min pour le Coronavirus). Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

DILUTION :
S'utilise PUR



CHLORANET GEL

Verser le produit sur la surface à nettoyer ou sur une éponge humide, laisser agir (15 min pour le Coronavirus) ou frotter le temps nécessaire à la désinfection. Rincer à l'eau claire et essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Pour les cuvettes de WC appliquer sur le rebord de la cuvette. Laisser agir suivant la désinfection souhaitée (15 min pour la COVID-19). Puis tirer la chasse d'eau.

DILUTION :
S'utilise PUR



RENOKAL

Diluer le produit à 0,25% dans le cas du Coronavirus. Etendre la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus), Essuyer avec une éponge humide ou une chiffonnette.

DILUTION :
De 0,5% à 2% selon la désinfection souhaitée



ULTRA DES

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer, laisser agir entre 5 et 15 minutes selon la désinfection souhaité (5 min pour le Coronavirus). Frotter si nécessaire. Rincer puis essuyer dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact alimentaire.

DILUTION :
S'utilise PUR

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.eyrein-industrie.com

COVID-19

NORMES DE DÉSINFECTION

BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN[®]
INDUSTRIE

Bactéricidie

EN 1276

Il s'agit des normes de base pour obtenir une homologation de mise sur le marché. Ces normes sont valables dans le domaine industriel, de la collectivité, domestique et agroalimentaire.

EN 13697

EN 13727

Cette norme est la norme bactéricide applicable dans le domaine médical.

EN 13623

Ces normes sont effectuées sur la legionella. Cette souche est responsable de la legionellose.

EN 13697

On la retrouve principalement dans les réseaux d'eau, réseaux d'eau chaude sanitaire, les installations de climatisation et dans les biofilms.

EN 1500

Cette norme est la norme bactéricide applicable pour les désinfectant mains.

Levuricide

EN 1650

Il s'agit des normes de base pour obtenir une homologation de mise sur le marché.

EN 13697

Ces normes sont valables dans les domaines industriels, domestiques, agro-alimentaires et dans les collectivités.

EN 13624

Cette norme est la norme levuricide applicable dans le domaine médical.

Fongicide

EN 1650

Sur ces normes en plus du Candida Albicans (souche obligatoire pour la levuricide), la souche Aspergillus Brasilliensis est rajoutée. Il s'agit d'un champignon.

EN 13697

Ces normes sont valables dans les domaines industriels, domestiques, agro-alimentaires et dans les collectivités.

EN 13624

Cette norme est la norme fongicide applicable dans le domaine médical.

Mycobactéricidie

EN 14348

Les souches mycobactérium terrae et avium sont présentent principalement dans l'eau.

EN 14563

Elles provoquent des pneumopathies et diverses infections.

Bactériophagie

EN 13610

Il s'agit de virus qui infectent les bactéries.

Ces bactériophages peuvent ainsi être nuisibles dans les industries de fermentation du lait où des bactéries sont utilisées.

Sporicide

EN 13704

Les spores de manière générale facilitent le développement des biofilms.

EN 13697

En effet ces souches sont très résistantes aux désinfectants.

Elles sont principalement présentes dans les industries agroalimentaires.

Virucidie

EN 14476

Spectre total

Poliovirus, Adénovirus et Norovirus.

De part cette norme de nombreux virus sont couverts.

Pour le domaine médical ces trois virus sont demandés.

EN 14476

Spectre limité

Adénovirus et Norovirus.

De part cette norme les virus enveloppés et le rotavirus sont couverts.

EN 14476

Virus enveloppés

Virus de la vaccine.

Ces virus comportent une membrane.

De part cette norme tous les virus enveloppés dont le coronavirus sont couverts.

EN 16777

Cette norme est la norme virucide pour les surfaces.

COVID-19

NORMES DE DÉSINFECTION

BILANS
CARBONE
ISO 9001
ISO 14001

EYREIN[®]
INDUSTRIE

VIRUS ENVELOPPÉS

- | | | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la Vaccine (HIV1) | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'hépatite B (VHB) | <input checked="" type="checkbox"/> Paramyxoviridae |
| <input checked="" type="checkbox"/> Filoviridae | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'Hépatite C (VHC) | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la rubéole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Flavivirus | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'hépatite Delta (VHD) | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la rougeole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Herpesviridae | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la rage |
| <input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV) | <input checked="" type="checkbox"/> Poxviridae |

SPECTRE LIMITÉ

- | | | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus type 5 | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'hépatite B (VHB) | <input checked="" type="checkbox"/> Herpesviridae |
| <input checked="" type="checkbox"/> Norovirus murin | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'Hépatite C (VHC) | <input checked="" type="checkbox"/> Paramyxoviridae |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rotavirus | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'hépatite Delta (VHD) | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la rubéole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la Vaccine (HIV1) | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la rougeole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Filoviridae | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV) | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la rage |
| <input checked="" type="checkbox"/> Flavivirus | <input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus | <input checked="" type="checkbox"/> Poxviridae |

SPECTRE TOTAL

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Poliovirus sabin | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'Hépatite C (VHC) | <input checked="" type="checkbox"/> Poxviridae |
| <input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus type 5 | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'hépatite Delta (VHD) | <input checked="" type="checkbox"/> Entérovirus |
| <input checked="" type="checkbox"/> Norovirus murin | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'hépatite A (VHA) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rotavirus | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV) | <input checked="" type="checkbox"/> Parvovirus B19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la Vaccine (HIV1) | <input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus | <input checked="" type="checkbox"/> Rhinovirus |
| <input checked="" type="checkbox"/> Filoviridae | <input checked="" type="checkbox"/> Paramyxoviridae | <input checked="" type="checkbox"/> Polyomavirus |
| <input checked="" type="checkbox"/> Flavivirus | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la rubéole | <input checked="" type="checkbox"/> Caliciviridae |
| <input checked="" type="checkbox"/> Herpesviridae | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la rougeole | <input checked="" type="checkbox"/> Astrovirus |
| <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'hépatite B (VHB) | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la rage | <input checked="" type="checkbox"/> Virus de l'hépatite E (VHE) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Papillomavirus | | |