



EKILIBRE

Hygiène raisonnée



Pour prévenir et combattre les épidémies tout en minimisant l'impact sur l'Homme et la planète, la pratique de la désinfection doit se faire de manière :

**RAISONNÉE,
MESURÉE,
& MODÉRÉE.**



100 % HYGIÈNE

100 % RAISONNÉE

100 % EFFICACE

RISQUE SANITAIRE : POURQUOI DÉSINFECTER ?

🧼 DÉSINFECTER POUR PROTÉGER ET ENRAYER.

En éliminant jusqu'à 99,999 % des germes présents sur une surface,

LA DÉSINFECTION VISE À EMPÊCHER LA TRANSMISSION DES MICRO-ORGANISMES INDÉSIRABLES, RESPONSABLES DE MALADIES ET TROUBLES DE LA SANTÉ.

🧼 PRÉVENTION DES ÉPIDÉMIES : LE NETTOYAGE SANS DÉSINFECTION NE SUFFIT PAS.

Pour éviter les troubles de santé, il est nécessaire d'éliminer plus de 90 % des germes d'une surface.

L'EFFET NETTOYANT N'EST PAS SUFFISANT POUR PRÉMUNIR DES RISQUES DE MALADIE.

ÉLIMINATION DES GERMES^[1]

Nettoyants jusqu'à **80 %**

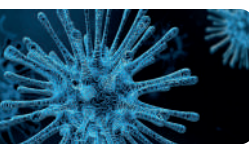
Désinfectants jusqu'à **99,999 %**

🧼 SURFACES DITES « POINT DE CONTACT » : TRANSMISSION DES GERMES.



BACTÉRIES

1 seule bactérie restée sur une surface recontamine l'ensemble de la surface en un temps record : sa quantité double spontanément toutes les 20 minutes.



VIRUS

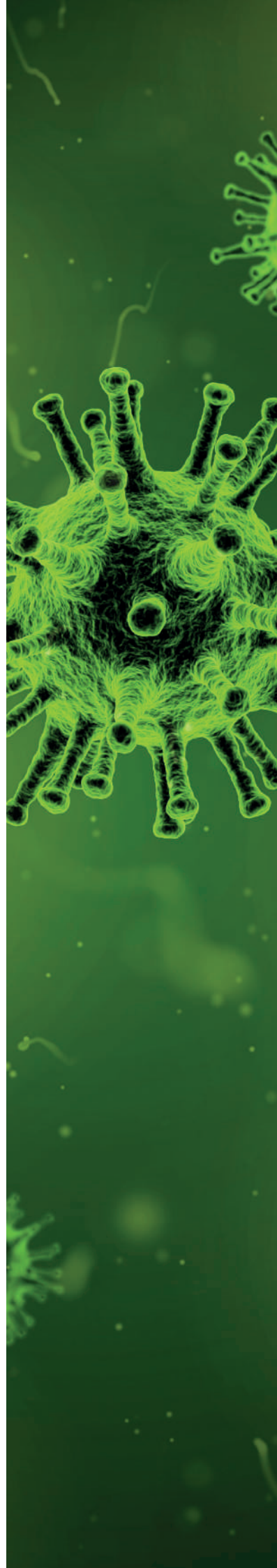
1 virus déposé sur une surface par un individu porteur ne se multiplie pas. Il peut cependant survivre plus ou moins longtemps et infecter un nouvel individu en contact avec la surface contaminée.

D'après les dernières études du CNRS, « le SARS-CoV-2 peut rester infectieux plusieurs heures sur des surfaces » et jusqu'à 48 h sur le plastique.



POUR CES 2 RAISONS, DANS LES ZONES DE PASSAGE ET SUR LES POINTS DE CONTACT, IL FAUT RÉALISER UNE OPÉRATION DE DÉSINFECTION ET LA RENOUVELER AUTANT QUE POSSIBLE.

[1] Travaux de nombreux groupes de travail en hygiène hospitalière dont ceux du Pr JJ Haxhe, chirurgien, fondateur des Cliniques universitaires Saint-Luc et pionnier en Hygiène Hospitalière. Il a fondé le premier comité d'hygiène hospitalière en 1970.



DÉSINFECTION : POURQUOI PRÉFÉRER L'ACIDE LACTIQUE ?

UN DÉSINFECTANT BIOSOURCÉ NON CLASSÉ DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT.

Issu de la fermentation de sucres, l'acide lactique est autorisé par le référentiel Ecodétergent, décerné par Ecocert Greenlife, qui valorise les bonnes pratiques environnementales.



LES AMMONIUMS QUATERNAIRES ET LA JAVEL SONT CLASSÉS TOXIQUES POUR LA FAUNE.

PAS DE LMR (LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDU) : ÉVITE LES INTOXICATIONS ET LE DÉVELOPPEMENT DES BIOFILMS.

Une substance soumise à LMR est considérée comme particulièrement susceptible de laisser des résidus.

La présence de résidus biocides sur les surfaces :

- Implique un risque de contamination et d'intoxication en milieu alimentaire
- Favorise le développement des biofilms bactériens

LA COMMISSION EUROPÉENNE A PROPOSÉ D'APPOSER UNE LMR AUX AMMONIUMS QUATERNAIRES.

PRÉVENIR LE RISQUE DE RÉISTANCES BACTÉRIENNES FAVORISÉES PAR D'AUTRES BIOCIDES.

Les micro-organismes peuvent développer des résistances aux désinfectants.

Ils cessent alors d'être sensibles au désinfectant utilisé et pire encore, ils deviennent résistants aux antibiotiques : on ne peut plus soigner les malades !

LES AMMONIUMS QUATERNAIRES ET LA JAVEL SONT PARTICULIÈREMENT CONNUS POUR FAVORISER L'APPARITION DE RÉISTANCES.

NE PAS S'EXPOSER À DES VAPEURS INFLAMMABLES ET SE PRÉMUNIR DES DANGERS D'INHALATION DES BIOCIDES VOLATILES.

L'utilisation de désinfectants classés inflammables suscite de forts risques de réaction : explosion, incendie, projection ou émission de gaz dangereux.

LES DÉSINFECTANTS CHARGÉS EN ÉTHANOL SONT INFLAMMABLES AVEC UN FORT TAUX DE COV : ILS DOIVENT ÊTRE STOCKÉS À PART DANS UNE ENCEINTE DÉDIÉE ET CONSTAMMENT VENTILÉE.

LA DÉSINFECTION RAISONNÉE

🌿 EKILIBRE, c'est la triple alliance des **ENZYMES** aux propriétés naturelles de bio-dégradation des graisses et matières organiques, des dérivés issus de la **RÉSINE DE PIN DES LANDES** aux pouvoirs dégraissants et solvants et de **L'ACIDE LACTIQUE**, désinfectant biosourcé issu de la fermentation.

TECHNOLOGIE TERPÈNES DE PIN : LA TOUCHE EN + !

- Des propriétés tensio-actives et pouvoirs mouillants pour une efficacité **DÉTERGENTE DOPÉE TOUT EN ÉTANT D'ORIGINE NATURELLE**
- Des atouts olfactifs exclusifs pour des formulations désinfectantes qui se démarquent par des senteurs raffinées et durables.



UNE GAMME VIRUCIDE CERTIFIÉE ECOCERT DÉTERGENT

DÉSINFECTION DES SURFACES ET POINTS DE CONTACT

EKILIBRE DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES



750 ml : 533647 5 L : 533649

- Nettoie et dégraisse / contact alimentaire
- PRÊT À L'EMPLOI :**
- Bactéricide dont *Salmonelle* et *Listeria* en CS* en 5 minutes
- Levuricide en CS* en 5 minutes
- Virucide sur virus enveloppés et *Rotavirus* en CS* en 5 minutes
- Virucide sur *Adenovirus* en CP** en 15 minutes
- CONCENTRÉ :**
- Conçu pour le reconditionnement de pulvérisateurs
- Nettoyage des sols : de 0,5 % à 1 % maximum
- Bactéricide à 3 % en CS* en 5 minutes dont *Salmonelle* (1 %) et *Listeria* (2 %)
- Levuricide à 3 % en CS* en 15 minutes
- Virucide sur virus enveloppés à 2 % en CS* en 15 minutes



0,05 %



ECODÉTERGENT

S'INTÈGRE DANS UNE DÉMARCHE HACCP

DÉSINFECTION DES SURFACES ET BLOCS SANITAIRES

EKILIBRE DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES



750 ml : 533651 5 L : 533653

- Nettoie, détarte, odorise et fait briller avec effet déperlant
- Agents anti-tartre
- Odeur rémanente agréablement mentholée
- PRÊT À L'EMPLOI :**
- Bactéricide en CS* en 5 minutes
- Levuricide en CS* en 5 minutes
- Action fongicide (*Cladosporium cladosporioides*) en CS* en 15 minutes
- Virucide sur virus enveloppés et *Rotavirus* en CS* en 5 minutes
- Virucide sur *Adenovirus* en CP** en 15 minutes
- CONCENTRÉ :**
- Idéal en centrale de désinfection pour sols et surfaces carrelés (blocs sanitaires, vestiaires, piscines, etc.) ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs
- Bactéricide à 3 % en CS* en 5 minutes
- Levuricide à 3 % en CS* en 15 minutes
- Action fongicide (*Cladosporium cladosporioides*) à 2 % en CS* en 15 minutes
- Virucide sur virus enveloppés à 2 % en CS* en 15 minutes



PAE 0,05 %
CONCENTRÉ 0,15 %



ECODÉTERGENT



DÉSINFECTION DU MOBILIER URBAIN ET DES LOCAUX VO

EKILIBRE DÉTERGENT DÉSINFECTANT PROPRETÉ URBAINE / VO



5 L : 533654

- Nettoie, dégraisse, détarte, désinfecte et odorise
- Efficace même en eau froide
- Idéal pour mobiliers urbains, parkings souterrains, WC publics, locaux vides ordures...
- Formule concentrée utilisable en pulvérisateur à dos
- Odeur couvrante, puissante et rémanente
- Bactéricide à 3 % en CS* en 5 minutes (*Efficacité couverte sur Yersinia enterocolitica et Campylobacter jejuni : principales causes des gastro-entérites transmises par les aliments d'origine animale et l'univers des déchets*)
- Levuricide à 3 % en CS* en 15 minutes
- Action fongicide (*Cladosporium cladosporioides*) à 2 % en CS* en 15 minutes
- Virucide sur virus enveloppés à 2 % en CS* en 15 minutes



0,15 %



ECODÉTERGENT

