



Écodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT

Les produits de la gamme PURE sont conçus et développés avec la volonté d'offrir aux utilisateurs le meilleur de notre savoir-faire en matière de conception environnementale.

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert.

Cette volonté s'articule autour de notre concept CARE :

- **contrôle** : produit garanti Ecocert Greenlife ;
- **assurance** : produit sans classement toxicologique ou à classement différencié ;
- **responsable** : composants d'origine naturelle ;
- **efficace** : produit haute efficacité.

NETTOYANT DESINFECTANT

DAMÉA

SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

DÉSINFECTANT

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| Ref. 20L : E150 | - Ref. DD : 838716 |
| Ref. 5L : E151 | - Ref. DD : 838718 |
| Ref. 1L pulvé : E152 | - Ref. DD : 838717 |
| Ref. 500mL flacon : E153 | - Ref. DD : 838719 |
| Ref. 100mL spray : E154 | - Ref. DD : 838720 |



HYGIÈNE DES MAINS



MATÉRIEL



SURFACES

Désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et et virucide à spectre limité (Coronavirus, Virus enveloppés, Adénovirus, Norovirus...) sans rinçage destiné à la désinfection hygiénique des mains par friction et de toutes les surfaces du matériel y compris en milieu alimentaire.

Domaines d'application : crèches, écoles, commerces, bureaux, cuisines, collectivités, industrie, établissements publics...

- VIRUCIDE - EFFICACE SUR CORONAVIRUS EN 30 SECONDES
- CONFORT D'UTILISATION
- RESPECTUEUX DE L'ÉPIDERME
- USAGE FRÉQUENT
- SANS RINÇAGE



DAMÉA - SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

CONDITIONNEMENT

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



PROPRIÉTÉS

Aspect : liquide limpide

PH : 7 +/- 1

Couleur : Incolore

Parfums disponibles : sans

Densité : 0.86 ± 0,05g/cm³

Contient selon le règlement (CE) n°648/2004 : Désinfectants : Substance active biocide : ETHANOL n° CAS : 64-17-5 à 72% (m/m)

Filière d'élimination : emballage vide vers la filière de recyclage plastique.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine.

Pour plus d'informations : <https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/>



Prêt à l'emploi, sans dilution. Ranger tous les aliments et les préparations en cours. (1) Ramasser et décrocher les souillures les plus importantes à l'aide d'une raclette ou d'un balai brosse pour les sols ; pour les matériel, nettoyer préalablement à l'aide d'un détergent. (2) Appliquer le produit en pulvérisation sur la surface à traiter, à une fréquence adaptée selon le plan d'hygiène en place dans l'entreprise. (3) Laisser agir. (4) Essuyer avec un papier absorbant à usage unique OU laisser sécher jusqu'à évaporation complète. Le rinçage n'est pas nécessaire.

MÉTHODOLOGIE

TECHNIQUE POUR LA **FRICITION HYDROALCOOLIQUE** - DURÉE DE LA PROCÉDURE ⌚ 20-30 s.



1 Remplir la paume d'une main avec suffisamment de solution hydroalcoolique pour recouvrir toutes les surfaces des mains et frictionner.



2 Paume contre paume par mouvement de rotation...



3 ...le dos de la main gauche avec un mouvement d'avant en arrière exercé par la paume droite, et vice versa...



4 ...les espaces interdigitaux paume contre paume, et doigts entrelacés, en exerçant un mouvement d'avant en arrière...



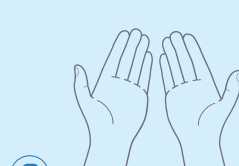
5 ...le dos des doigts en les tenant dans la paume de la main opposée, avec un mouvement d'aller-retour latéral...



6 ...le pouce de la main gauche par rotation dans la paume refermée de la main droite et vice versa...



7 ...la pulpe des doigts de la main droite par rotation dans la paume de la main gauche, et vice versa.






















8 Une fois sèches, vos mains sont prêtes pour le soin.

NB : laver les mains avant, à l'eau et au savon liquide, lorsqu'elles sont visiblement souillées.

Usage externe uniquement. Ne pas avaler. Ne pas appliquer dans les yeux et les muqueuses. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche. Conforme au règlement sur les produits biocides (UE) n°528/2012, contient Ethanol (CAS: 64-17-5): 72% (m/m). Stabilité : 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40°C.

DAMÉA - SOLUTION HYDROALCOOLIQUE

RÉGLEMENTATION (Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.)

| Activité | Condition | Temps de contact | Normes | Souches |
|---|--|---|---|---|
|  Virucide |  20°C |  5 min | EN 14476 | <input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus <input checked="" type="checkbox"/> Norovirus <input checked="" type="checkbox"/> Poliovirus |
| | |  30 sec | | <input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus HCov-229 E <input checked="" type="checkbox"/> Virus de la vaccine (MVA) |
|  Bactéricide |  20°C |  30 sec | EN 1500 Désinfection des mains par friction | <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli |
| | |  1 min | EN 13697 en condition de saleté | <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae |
| | | | EN 1276 en condition de saleté | <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Listeria <input checked="" type="checkbox"/> Salmonelle |
| | |  30 sec | EN 13727 en condition de saleté | <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae |
|  Levuricide |  20°C |  1 min | EN 13697 en condition de propreté | <input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans |
| | |  30 sec | EN13624 en condition de saleté | |
|  Fongicide |  20°C |  5 min | EN 13697 en condition de propreté | <input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans <input checked="" type="checkbox"/> Aspergillus brasiliensis |
|  Tuberculocide |  20°C |  30 sec | EN 14348 en conditions de saleté | <input checked="" type="checkbox"/> Mycabacterium avium <input checked="" type="checkbox"/> Mycobacterium terrae |

TP1 : Hygiène humaine

TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP4: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Usage externe uniquement. Ne pas avaler. Ne pas appliquer dans les yeux et les muqueuses. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche. Conforme au règlement sur les produits biocides (UE) n°528/2012, contient Ethanol (CAS: 64-17-5): 72% (m/m). Stabilité : 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40°C.