



Diesin Pro

DETERGENT DESINFECTANT CONCENTRE

Diesin Pro est un détergent désinfectant concentré pour les sols et surfaces, adapté aux zones à risques dans les hôpitaux, les cliniques, les maisons de retraite, les établissements de long séjour et autres établissements de santé.

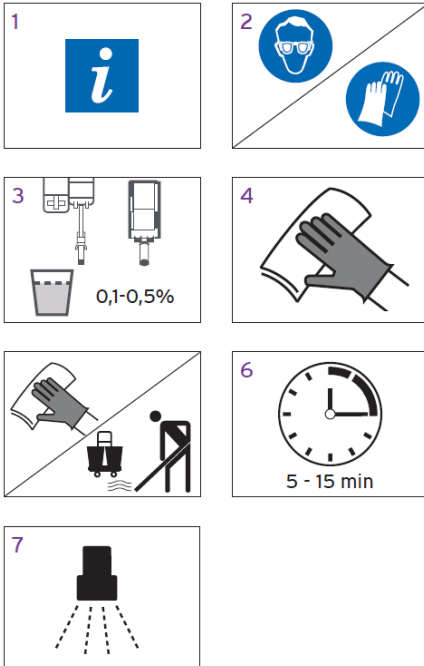
Diesin Pro possède un large spectre d'efficacité de désinfection : (voir ci-dessous)

- **Efficacité** - Large spectre de désinfection, incluant des micro-organismes typiques du milieu hospitalier.
- **Sécurité** - La désinfection des surfaces prévient les contaminations croisées pour améliorer la sécurité dans le domaine de la santé.
- **Performance** - Testé selon les normes désinfectantes EN pour un niveau élevé de protection antimicrobienne.



Bactéricide selon la norme EN 1276, conditions de saleté : 0,5% (5 ml / L) - 5 min / Bactéricide selon la norme EN 13727, conditions de saleté : 0,25% (2,5 ml / L) - 5 min / Bactéricide selon la norme EN 13697, conditions de propreté : 0,25% (2,5 ml / L) - 5 min / Bactéricide selon la norme EN 16615, conditions de propreté et de saleté : 1% (10 ml / L) - 15 min et 0,5% (5 ml / L) - 30 min / Levuricide selon la norme EN 1650, conditions de propreté : 0,1% (1 ml / L) - 5 min et de saleté : 0,1% (1 ml / L) - 15 min et 0,25% (2,5 ml / L) - 5 min / Levuricide selon la norme EN 13624, conditions de saleté : 0,25% (2,5 ml / L) - 5 min / Levuricide selon la norme EN 13697, conditions de propreté : 0,1% (1 ml / L) - 5 min et conditions de saleté : 0,5% (5 ml / L) - 5 min / Levuricide selon la norme EN 16615, conditions de propreté et de saleté : 1% (10 ml / L) - 15 min et 0,5% (5 ml / L) - 30 min / Tuberculocide et mycobactéricide selon la norme EN 14348, conditions de propreté et de saleté : 1,5 % (15 ml / L) - 15 min / Actif sur les virus enveloppés (dont Coronavirus) selon la norme EN 14476, conditions de saleté : 0,5% (5 ml / L) - 30 min / Activité sur Adeno selon DVV 2008 : 2 % (20 ml / L) - 60 min / Activité sur Polyoma SV 40 selon DVV 2008 : 1,5 % (15 ml / L) - 15 min / Activité sur Rota selon DVV 2008 : 1,5 % (15 ml / L) - 5 min / Virucide sur Norovirus (MNV) selon la norme EN 14476, conditions de saleté : 1 % (10 ml / L) - 60 min.

MODE D'UTILISATION



1. Consulter le plan d'hygiène, l'étiquette du produit et les informations de sécurité pour les informations d'utilisation détaillées.
2. Porter les équipements de protection appropriés lors de la manipulation du produit.
3. Préparez une solution désinfectante de 0,1 à 0,5% selon les normes requises. Si vous utilisez une méthode d'imprégnation, préparer les franges et lavettes selon la procédure adaptée.
4. Nous vous recommandons de nettoyer les surfaces sales avec un détergent toutes surfaces avant d'utiliser la solution de désinfection.
5. Essuyer avec une lavette imprégnée ou une frange. Changer de lavette à chaque chambre. Changer de frange à chaque chambre ou tous les 25 m².
6. Prenez bien en compte le temps de contact, selon le spectre d'efficacité requis et le niveau de salissures.
7. Rincer la surface si nécessaire.

STOCKAGE

A conserver entre 0°C et 25°C dans son emballage d'origine fermé.

CONDITIONNEMENT

9082350 - 2 bidons de 5 litres

INFORMATION

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Ne pas mélanger avec un autre produit. Préparer une solution prête à l'emploi en utilisant le système de dosage Ecolab. Jeter uniquement les emballages vides et fermés. Pour les résidus de produit : voir la fiche de données de sécurité.

Préparation liquide, TPO2, à usage professionnel, concentrée.

Substance active : 100 g de liquide contiennent 10,0 g 2-Phenoxyethanol, 8,0 g N,N-bis-(3-Aminopropyl) dodecylamine, 7,5 g Benzalkoniumchloride.

SECURITE

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