

PRO®

DYACIL MAXI PAE

Détergent bactéricide, levuricide, virucide apte au contact alimentaire

- 🌿 Dégraissant
- 🌿 Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide
- 🌿 Homologué POA et POV



APPLICATION

Ce produit prêt à l'emploi s'utilise pour le nettoyage et la désinfection simultanés des surfaces et petits objets. Il détruit de nombreux germes et prévient le risque de contamination.

Dyacil Maxi PAE possède des normes de désinfection en collectivités et pour le secteur médical.

Agréé contact alimentaire, son utilisation est recommandée dans les cuisines collectives (restaurants, cantines, etc.) pour l'hygiène des murs, portes, chambres froides, chariots, réfrigérateurs, comptoirs, matériels... ainsi qu'en industrie agro-alimentaire.

A.M.M. n° 8800644 : produit prêt à l'emploi issu de la formule concentrée du Dyacil Maxi.

MODE D'EMPLOI

- Avant toute opération de désinfection, procéder au dégraissage des surfaces.
- Prêt à l'emploi à vaporiser directement sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir le temps nécessaire selon la désinfection souhaitée en se référant au tableau ci-après.
- Essuyer avec une lavette ou un papier à usage unique.
- Le rinçage des surfaces à l'eau claire est nécessaire avant de remettre les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Recharge du flacon 750ml :

Le flacon 750ml peut être reconstitué avec des doses recharges 20ml.

– Diluer le(s) dose(s) avec de l'eau directement dans le flacon de 750ml en fonction de la norme de désinfection souhaitée (se référer à la fiche technique du Dyacil Maxi doses recharge).

– Reporter la DLU (Date Limite d'Utilisation) sur le pulvérisateur = Jour de la dilution + 6 mois afin de garantir une désinfection optimale

ACTIVITE DESINFECTANTE

Homologations alimentaires (TP4) :

- Locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transport P.O.V.* : traitement bactéricide.
- Locaux de stockage, matériel de transport P.O.A.* et matériel de laiterie : traitement bactéricide.

* P.O.V. : Produits d'Origine Végétale - P.O.A. : Produits d'Origine Animale.

Activité	Normes collectivités	Temps de contact en minutes
Bactéricide	EN 13697 / avec substances interférentes	5
Bactéricide	EN 1276 / avec substances interférentes	5
Levuricide	EN 1650 - Candida Albicans / avec substances interférentes	15
Fongicide	EN 13697- Aspergillus Niger / avec substances interférentes	30



AGRÉÉ CONTACT ALIMENTAIRE

pH :
11



RECHARGE

