



HYGIÈNE
DU
LINGE

BLANCHIMENT DÉSINFECTANT OPL

Liquide détachant et désinfectant



Formule
désinfectante



Faible pouvoir
moussant



Fort pouvoir
dégraissant



Pour machine

PROPRIÉTÉS

Désinfectant à base d'acide peracétique très efficace pour l'industrie laitière, la production de boissons et la transformation des aliments. Concentré liquide efficace contre tous les types de micro-organismes, y compris les bactéries, les levures, les champignons, les virus et les spores. Non moussant et convient aux systèmes de nettoyage en place, à la désinfection régulière des réservoirs, de la tuyauterie et d'autres équipements. Puissant oxydant qui contribue à la décomposition et à la solubilisation des protéines et donc à l'élimination des salissures.

MODE D'EMPLOI

BLANCHIMENT DESINFECTANT OPL est utilisé à des concentrations comprises entre 0,2% et 0,6% à température ambiante. Le temps de contact recommandé est de 5 à 15 minutes pour la désinfection des surfaces traitées. Les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées avant de reprendre la production.

Les conditions d'utilisation spécifiques dépendent de l'application et sont décrites dans le protocole de nettoyage et de désinfection pour chaque cas.

CARACTÉRISTIQUES

COMPOSANTS	Acide peracétique, peroxyde d'hydrogène
ASPECT	Liquide transparent
COULEUR	Incolore
ODEUR	Caractéristique du produit - odeur piquante
PH (1% SOLUTION)	± 3,4
DENSITÉ (À 20°C)	± 1,1 g/mL

Les valeurs indiquées dans le tableau ne constituent pas des spécifications techniques.

CORROSIVITÉ ET COMPATIBILITÉ MATÉRIELLE

Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions recommandées, BLANCHIMENT DESINFECTANT OPL peut être utilisé sur des matériaux couramment utilisés dans l'industrie alimentaire, à l'exception de l'acier doux, de l'acier au carbone, du cuivre et de ses alliages, et des matériaux galvanisés.

En cas de doute, il est recommandé d'évaluer individuellement chaque composant du matériau avant tout contact prolongé.



ADISCO Groupement :
Le Pôle, 333, cours du 3^{ème} millénaire
69800 SAINT PRIEST
Tél : 04 72 01 13 14
info@adisco.fr - www.adisco.fr

ADISCO
L'hygiène professionnelle



HYGIÈNE
DU
LINGE

BLANCHIMENT DÉSINFECTANT OPL

Liquide détachant et désinfectant

ENVIRONNEMENT

Ne contient pas de chlore et il n'y a donc pas de risque de formation d'halogènes organiques absorbables (AOX). Le produit est facilement biodégradable. L'effluent contenant le désinfectant peut être déversé dans une station d'épuration biologique après avoir traversé le réservoir de neutralisation et le réservoir tampon.

SÉCURITÉ

BLANCHIMENT DÉSINFECTANT OPL est classé comme corrosif.

Classification des dangers (CLP) :

H272 - Peut intensifier le feu ; comburant

H290 - Peut être corrosif pour les métaux

H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

H335 - Peut provoquer une irritation des voies respiratoires

H410 - Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme

Ne pas mélanger avec de l'alcali ou tout autre produit.

Consulter la fiche de données de sécurité et suivre les conseils de manipulation et d'élimination.

Type de produit : TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Désinfectant pour le linge.

Type de formulation : SL - Concentré soluble

STABILITÉ ET STOCKAGE

Conserver le produit scellé dans son emballage d'origine entre 5 et 35°C et éviter toute fuite de produit.

Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

Des recommandations plus détaillées sont disponibles dans la section Sécurité 7.



Corrosif



Toxique / irritant



Comburant



Danger pour le
milieu aquatique





HYGIÈNE
DU
LINGE

BLANCHIMENT DÉSINFECTANT OPL

Liquide détachant et désinfectant

DONNÉES SUR L'EFFICACITÉ DES BIOCIDES

L'activité biocide a été testée contre les micro-organismes suivants :

ORGANISMES CIBLÉS	NORME	MICRO-ORGANISMES TESTÉS
BACTÉRIES	EN 1276 EN1656 EN 13697	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Escherichia coli
LEVURES ET CHAMPIGONS	EN 1650 EN 1657 EN 13697	Candida albicans Aspergillus brasiliensis
VIRUS	EN 14476	Polio virus type 1 Adenovirus type 5 Influenza H5N2 Vaccinia virus
SPORES	EN 13704	Bacillus cereus Bacillus subtilis Clostridium sporogens
MYCOBACTÉRIES	EN 14348	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium

CONDITIONNEMENTS

Volume
Jerrican de 20 L
Fût de 222 kg

Ref. ADISCO
129097
114324

Ref. fournisseur
620375NEV
620377



ADISCO Groupement :
Le Pôle, 333, cours du 3^{ème} millénaire
69800 SAINT PRIEST
Tél : 04 72 01 13 14
info@adisco.fr - www.adisco.fr

ADISCO
L'hygiène professionnelle