

DÉTERGENT CHLORÉ

Ref. HPCDCH
 GENCODE : 3701086402227

SYNAPSE DÉCLARATION 304649.1
 UFI : 2MPO-XONU-300R-UOTO

BLANCHISSANT

Algicide effet choc,
 bactéricide, fongicide,
 levuricide, virucide



TPO2 Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique.
 TPO4 Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments.



DESCRIPTION

- Conforme Normes EN1276, EN13697, EN1650, EN13704, EN14476
- L'agent de blanchiment décolore les pigments
- Il n'attaque pas le ciment des joints
- Utilisable en auto laveuse
- Utilisable sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Tous types de sols lavables non protégés résistant à l'eau et au chlore, en particulier les faïences.
 Ne pas utiliser l'aluminium
 Risque de blanchiment sur les tissus et bois .

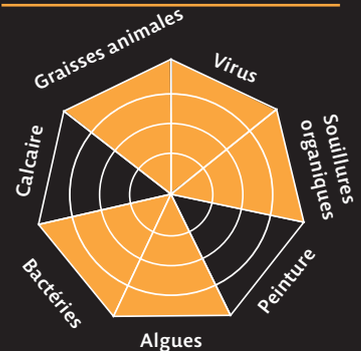


DOMAINES D'APPLICATION

- Remise en état et entretien des sols
- Désinfection



TYPE DE SALISSURES





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Gazeux **Liquide** Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur **Javel** Caractéristique

PH : 14

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 **14** Non applicable

stocker à l'écart des alcalins
car produits acides

stocker avec alcalins ou acides
car neutres

stocker à l'écart des acides
car produits alcalin

INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

→ produits en **BASE AQUEUSE**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné **Non concerné**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné **Non concerné**

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble Non précisé

DENSITÉ : 1.03

< 0,6 0,7 0,8 0,9 **1** 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé



LES + PRODUIT

- EN1276, EN13697, EN1650, EN13704, EN14476
- Utilisable sur tous supports
- Agréé contact alimentaire



MODE D'EMPLOI

- Le **DETERGENT CHLORE** peut être utilisé manuellement, en auto-laveuse ou mono-brosse pour le nettoyage des sols. Diluer le **DETERGENT CHLORE** à raison de 2 à 5% dans de l'eau froide.

Appliquer le produit sur la surface à nettoyer et broser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire. Le temps de contact ne doit pas dépasser 15 minutes afin de ne pas altérer le matériel.

Ne JAMAIS mélanger le DETERGENT CHLORE avec des produits acides.



CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L
- Carton de 4 bidons



ÉCORESPONSABILITÉ

Produit concentré, moins d'émissions de CO₂ qu'un produit fini.

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCMNBD (Mousse Nettoyante Bactéricide Désinfectante), HPCDNP (Dégraissant Nettoyant Polyvalent), HPCA28 (Désodorisant d'ambiance), HPCDSPAVANDE (Désinfectant Surodorant Rémanent), HPC1240 (Detergent désinfectant désodorisant)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0,1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH. Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr