



Innovation Technical
Chemical Concept

NETTOYANT PROFESSIONNEL **ANTI- MOISSISSURES** NETTOIE - BLANCHIT - DÉSINFECTE



LES + PRODUITS ET UTILISATION

- **3 en 1 :**
Nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération les sanitaires et cuisines de collectivités.
- Laisse une odeur agréable d'eucalyptus
- Idéal pour les sanitaires, salles de bains, cuisines, poubelles, vide-ordures...
- Il rénove les joints silicones et les rideaux de douche, assure une hygiène parfaite dans les toilettes publiques, collectivités, cuisines, crèches, mairies, collèges, piscines, industries.



*Parfum de synthèse



Innovation Technical
Chemical Concept

IT2C
20, Chemin Louis CHIRPAZ
69130 ECULLY – France
Tél. +33 (0)4 72 54 91 94
contact@it2c-sas.com



NETTOYANT PROFESSIONNEL

ANTI-MOISSISSURES

NETTOIE - BLANCHIT - DÉSINFECTE

2,6%
CHLORE
ACTIF

MODE D'EMPLOI

- Le produit est Prêt A l'Emploi (PAE)
- Nettoyer préalablement les surfaces à désinfecter, pulvériser directement sur le support à assainir
- Laisser agir de 5 à 15 mn (15 minutes pour une action anti-moisissures)
- Rincer à l'eau potable pour les surfaces destinées à être en contact avec les denrées alimentaires.

REGLEMENTATION

Conforme aux normes : Bactéricide : EN1276 (3ml/L- 5 min – 20°C) • EN 13697 (10ml/L-15 min- température ambiante)

• Fongicide : EN1650 (15ml/L-15min-20°C) • EN 13697 (30ml/L -15 min- température ambiante) • Normes réalisées en conditions de propreté • Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 et avenants du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Virucide Sporicide. Actif biocide : HYPOCHLORITE DE SODIUM (CAS:7681-52-9) à 2,6% de Chlore actif (%m/m)-TP 02 et TP 04.

Contient: moins de 5% de : agents de surfaces non ioniques, agents de blanchiment chlorés ; parfums ; désinfectants.

Produit réservé à un usage professionnel

PRECAUTION D'EMPLOI

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation. Ne pas respirer les brouillards. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Recueillir le produit répandu. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. à conserver au frais et à l'abri de la lumière. Maintenir le bidon en position verticale. N° lot et date de péremption : Voir sur l'emballage. Photo non contractuelle.



DANGER



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. IT2C	C1204
Contenu	Hypochlorite de sodium à 2,6% de chlore actif
EAN13	3 664 420 002 586
UVC	Spray de 800 ml
PCB	12
PCB/Pal. 80x120	48
Dim. bidon (mm) (dxh)	90 x 270
Dimensions colis (cm) : Lxlxh	37 x 28 x 27,5
Poids net	9,98
Poids brut	11,25
Soumis à TGAP	non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	Liquide
Couleur.....	Jaune
Densité.....	1,103 +-0,02
pH pur.....	12+-1
Odeur.....	Eucalyptus



IT2C
20, Chemin Louis CHIRPAZ
69130 ECULLY – France
Tél. +33 (0)4 72 54 91 94
contact@it2c-sas.com

