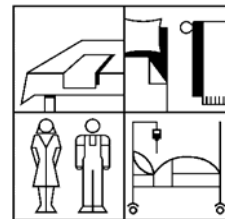


Ozonit



Agent de désinfection et de blanchiment.

- Blanchit dès 30°C (contient de l'acide peracétique)..
- Produit bactéricide (norme EN 1040, EN 1276), fongicide (norme EN 1275).
- Adapté pour la désinfection des dispositifs médicaux (directive 93/42/CEE).
- Absence d'interactions avec certains désinfectants pharmaceutiques (chlorhexidine).
- Gain de productivité et amélioration de la qualité des rejets par élimination de la phase de javellisation.
- Economie de calories car efficace dès les basses températures.
- Minimise l'usure des textiles.
- Respecte les couleurs.

Description

Agent liquide de blanchiment et de désinfection.

Garanties - sécurité

OZONIT est conforme à la directive 1999/45 CE concernant l'étiquetage des préparations dangereuses.

La lecture et l'application des phrases de risque et de sécurité mentionnées sur l'emballage permettront la manipulation du produit dans les meilleures conditions d'hygiène et de sécurité.

Fiches de données de sécurité disponibles sur demande pour les professionnels. Accessibles sur le site www.diesefds.com.

Les formulations sont déposées au Centre Anti-Poisons :

– Nancy : 03.83.32.36.36

Constituants chimiques principaux

(en accord avec le règlement détergent 648/2004CE)

Phosphonate	Moins de 5 %
Agents de blanchiment oxygénés	15 % mais moins de 30 %

Paramètres physico-chimiques

Masse volumique	1120 g/l environ
pH à 1 %	3,2 environ

Conditionnement

Unité de vente	Code produit	Palettisation
Bidon plastique avec un bouchon dégazeur 22 kg	101300	24 unités
Fût plastique avec un bouchon dégazeur 220 kg	101302	4 unités

Conditions de stockage et précautions

- Entre - 20°C et +30° C, OZONIT conserve ses propriétés durant 1 an.
- Le mélange OZONIT/poudre lessivielle ne doit pas se produire dans le savonnier ou distributeur, sous peine de neutralisation mutuelle des deux produits.
- En cas de contact avec la peau, il faut rincer abondamment à l'eau.
- Il est recommandé de se munir de gants appropriés et de lunettes de protection pour manipuler le produit concentré.

Conditions d'utilisation

POUVOIR DESINFECTANT	OZONIT	PROCEDE DE LAVAGE
AU LAVAGE	3,3 ml/L	Après 5 mn à 40°C avec : SILEX SUPRA, LUMEN, IRADIA 2000, DERMASIL SUPRA, ELECTRA, COSMOS, EXTRA, TRIPLEX, PEROX, COMPACTAT BASIS (2-7g/l) TURBO FORTE/TURBO PLUS (1,5/0,5 ml/l - 3/1 ml/l) TURBO BREAK/TURBO PLUS/ (1/0,5/0,5 ml/l-3/1/1 ml/l) TURBO COMPLEX Ajout d'OZONIT - Temps de contact : 10 mn**
Activité bactéricide testée sur <i>Enterococcus hirae</i> + conditions de saleté (eau dure 7°F + albumine 3 g/L)		
AU RINCAGE	1 ml/l 2,5 ml/l	} Temps de contact : 5 mn Température : 40°C
Activité bactéricide testée sur • <i>Enterococcus hirae</i> + eau dure 15°F Activité fongicide testée sur • <i>Candida albicans</i> + eau dure 15°F		

* Voir en fonction de la dureté de l'eau (plus l'eau est dure, plus le pH tend vers 7).

** Suivi de rinçages et neutralisation.

Les rapports d'essais des normes sont disponibles sur simple demande

CE 0297