



CIBA CIDE

289969

289970

Détartrant acide fort non moussant, contenant un mélange d'acide nitrique et citrique. Destiné au détartrage des circuits, NEP/CIP, tunnel de lavage.

LES + PRODUITS

- + Elimine efficacement et en profondeur les éléments minéraux et métalliques apportés par l'eau.
- + Plus mouillant qu'un acide nitrique simple, il optimise les consommations d'acide
- + Facilite le rinçage.
- + Formule sans phosphore
- + Fabriqué en France.



MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après une application d'un détergent alcalin et un rinçage ou juste après un prélavage des surfaces, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Industries Agroalimentaires	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage.	40 à 80°C	0,5 à 5%	1 à 15 min
Filtration (UF)	Circulation	10 à 50°C	0,1 à 1%	5 à 10 min

Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application, puis désinfecter si nécessaire.

RÉGLEMENTATION



Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site www.inao.gouv.fr).

CIBA CIDE

289969

289970

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide fumant à l'air, incolore
PH À 1 % DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	Env. 1,7
DENSITÉ (20°C)	1,15
VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C)	< 5 mPa.s
DCO-VALEUR (20°C)	23 mg O2/g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	2 ans

COMPOSITION

Acide nitrique 20-30 %. Acide citrique 1-5 %

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

Afin de réduire les risques de corrosion, ne pas diluer dans une eau contenant plus de 30-40 ppm de chlorures. Ne pas utiliser à température > 40°C. . Fiche de données de sécurité sur notre site internet www.paredes.fr

STOCKAGE

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Ne pas mettre en contact avec les produits chlorés. Craint le gel. Ce produit est incompatible avec les matériaux légers (aluminium, acier, galvanisé, laiton, cuivre, alliages, peinture...).

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
289969	Colis de 4 bidons de 5kg	24 cartons par palette
289970	1 Bidon de 23kg	28 bidons par palette