

1.0/07770001/0121



Anti-dépôt à base de mélange d'acide azotique non moussant pour les systèmes en acier inoxydable.

FS CIP NITRIC

Nettovant acide non moussant

PROPRIÉTÉS:

Action en profondeur	Pour l'enlèvement du dépôt de calcaire et du dépôt anorganique en général lors d'un nettoyage par immersion ou circulation.	
Concentré	Les particules actives hautement concentrées permettent d'éliminer le dépôt également à faible dosage.	
Formule équilibrée	Formule équilibrée pour réduire l'effet corrosif/fumant caractéristique des acides lourds.	
À utiliser pour les membranes d'osmose	Le produit convient pour le nettoyage des membranes d'osmose de la manière et aux concentrations indiquées par le fabricant des membranes (voir manuel d'entretien).	

APPLICATION:

Recommandé pour les applications de circulation. Pour utilisation dans l'industrie alimentaire : le produit satisfait à la directive européenne 94/43/CEE et 96/3/CE, en tenant compte des applications du plan HACCP et du programme d'auto-contrôle.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	liquide
Couleur	incolore
Odeur	caractéristique
Densité à 20 °C	1,27 kg/dm3
pH	< 1
Solubilité dans l'eau	Soluble

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Solution d'acide azotique et acide phosphorique

COMPATIBILITÉ:

Acier inoxydable. Le produit n'est pas compatible avec l'aluminium, l'acier galvanisé et peint et les alliages légers.

MODE D'EMPOI:

Rincez le système à l'eau. Préparez une solution pour la concentration indiquée :

Dépôt léger : 1,0 - 2,5 % Dépôt lourd : 2,5 - 5,0 %

Laissez agir le produit aussi longtemps que nécessaire pour retirer le dépôt. Rincer ensuite avec de l'eau.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Veillez à n'utiliser le produit que sur l'acier inoxydable. Produit corrosif, le port de gants et de lunettes de sécurité est recommandé. Pour plus d'information, consultez la fiche d'information de sécurité. Contient des précurseurs explosifs, réglementés selon le règlement 2019/1148 (article n° 9). acide nitrique (cas7697-37-2) 36 % w/w. Non vendable au public.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



www.zep.it







(NL)



