

Sekumatic™ FNZ



Pour une neutralisation efficace après un nettoyage alcalin

Pour une neutralisation efficace après un nettoyage alcalin

À base d'acide citrique, Sekumatic FNZ est un agent neutralisant à utiliser après un nettoyage alcalin.

Compatible avec de nombreux nettoyeurs très alcalins, ce produit sans tensioactifs s'utilise à la fois dans le cadre de processus thermiques et thermochimiques. Sekumatic FNZ est un agent neutralisant liquide efficace en cas d'utilisation d'une eau dure lors de l'étape de nettoyage. Très efficace à faible dose. Bonne compatibilité avec les matériaux résistant à l'acide dans le domaine médical. Ce produit s'intègre aisément aux procédures et protocoles existants.

Sekumatic FNZ offre aussi :

- Une biodégradabilité élevée
- Une utilisation simple
- Une excellente compatibilité avec les matériaux



Sekumatic™ FNZ

Agent neutralisant liquide



Sekumatic FNZ
Bidon de 5 L

Sekumatic FNZ
Bidon de 20 L

Pourquoi utiliser Sekumatic FNZ ?

Pouvant être employé avec des nettoyants très alcalins ou en cas d'utilisation d'une eau dure lors de l'étape de nettoyage, Sekumatic FNZ est un agent neutralisant liquide efficace.

Des formats pratiques

Contenant une solution aqueuse d'acide citrique, Sekumatic FNZ est livré en bidons de 5 L faciles à manipuler ou en bidons de 20 L.

Ce produit s'intègre aisément aux procédures et protocoles existants.

Vos avantages

Très efficace à faible dose. Bonne compatibilité avec les matériaux résistant à l'acide dans le domaine médical.

Données physico-chimiques

- Densité 20°C 1.16 g/mL
- pH* (concentré) 20°C Environ 0,9
- pH* (solution, 1 mL/L dans de l'eau déionisée) 20°C Environ 3,1
- Conductivité (solution, 1 - 3 mL/L dans de l'eau déionisée) 20°C 300 - 600 µS/cm

* La valeur du pH en conditions de fonctionnement est toujours mesurée à l'aide d'un pH-mètre avec compensation de température.

Informations sur le conditionnement et les commandes

Produit	Unité de conditionnement	Code de commande
Sekumatic FNZ en bidon	3 bidons de 5 L	3023510
Sekumatic FNZ en bidon	1 bidon de 20 L	3023500

Domaines d'application

Neutralisation après le nettoyage alcalin de verrerie de laboratoire, d'instruments chirurgicaux, ou d'instruments d'anesthésie, de chirurgie ou d'urologie contenant du plastique ou des élastomères (exemple : caoutchouc).

Mode d'emploi

Programmez la machine conformément aux instructions du fabricant. Dosez le produit entre 0,1 % (1 mL/L) et un maximum de 0,3 % (3 mL/L), à l'aide des pompes doseuses intégrées et résistant à l'acide de la machine. Installez le bidon conformément au mode d'emploi de l'autolaveur.

Ingrédients

Solution aqueuse d'acide citrique.

Stockage

Dangereux : respectez les précautions d'emploi (définies conformément aux règles européennes en vigueur relatives à la classification et à l'étiquetage des produits chimiques). Stockage : entre +0 °C et +25 °C.

Certificats

Nous vous fournirons avec plaisir les certificats sur demande.

Dispositif médical : à utiliser avec précaution

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Tout incident grave en relation avec le dispositif médical doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

CH REP

ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Schweiz



ECOLAB EUROPE GmbH
Hofwiesenstrasse 349
CH-8050 Zurich
Schweiz



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™