



PER UN'EFFICACE NEUTRALIZZAZIONE DOPO LA PULIZIA ALCALINA

Sekumatic® FNZ

AGENTE NEUTRALIZZANTE LIQUIDO

A base di acido citrico, Sekumatic FNZ è l'agente neutralizzante da utilizzare dopo la pulizia alcalina.

Adatto all'uso con molti detergenti alcalini, il prodotto privo di tensioattivi può essere utilizzato in processi termici e termochimici.

Sekumatic FNZ inoltre offre:

- Elevata biodegradabilità
- Facilità di utilizzo
- Eccellente compatibilità con i materiali



Sekumatic® FNZ

Agente neutralizzante liquido



Sekumatic FNZ
5 L Tanica

PERCHÈ UTILIZZARE SEKUMETIC FNZ?

È adatto all'uso con detergenti altamente alcalini o quando viene utilizzata una qualità di acqua dura durante la fase di pulizia, Sekumatic FNZ è un efficace neutralizzatore liquido.

FORMATI CONVENIENTI

Contenente acido citrico acquoso, Sekumatic FNZ è disponibile in taniche da 5 L facili da maneggiare.

Il prodotto può essere facilmente integrato nelle procedure e nei protocolli esistenti.

VANTAGGI

Altamente efficace a basso dosaggio. Buona compatibilità con i materiali resistenti agli acidi in campo sanitario.

DATI CHIMICO-FISICI

- Densità 20°C 1,16 g/ml
- Valore pH* (concentrato) 20°C Circa 2,3
- Valore pH* (soluzione, 1 ml/l in acqua VE) 20°C 2,8-3,2
- Conduttività (soluzione, 1-3 ml/l in acqua VE) 20°C 2,2-4,6 mS/cm

* Misurazione del valore di pH in condizioni di utilizzo sempre mediante un pH metro con temperatura di compensazione.

INFORMAZIONI DI ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Sekumatic FNZ Tanica	3 x 5 L tanica	3023510

AREA DI APPLICAZIONE

Sekumatic FNZ deve essere utilizzato per la neutralizzazione dopo la deterzione ad alta alcalinità di strumenti chirurgici, strumenti composti da plastica o elastomeri (ad esempio: gomma) da anestesia, chirurgia e urologia.

La qualità dell'acqua deve essere controllata prima dell'uso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Programmare il macchinario secondo le istruzioni del produttore. Dosare circa 1 ml/L di prodotto utilizzando le pompe di dosaggio integrate nel macchinario, che sono resistenti agli acidi.

INGREDIENTI

Soluzione acquosa di acido citrico.

STOCCAGGIO

Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'utilizzo

(Redatto secondo le norme europee vigenti in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Conservazione: tra +5°C e +25°C.

CERTIFICATI

Su richiesta saremo lieti di fornire i certificati.

USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Leggere le informazioni e l'etichetta del prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE.

ECOLAB SRL
Via Trento 26
20871 VIMERCATE (MB)
Italia



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

ECOLAB®

www.ecolab.com