

Lavaggio e termodisinfezione **DETERGENTI**

L'IMPIEGO È FONDAMENTALE PER OTTENERE UN LAVAGGIO ACCURATO DELLO STRUMENTARIO

Scopri la selezione SMEG





PULIZIA E PERFORMANCE DI ALTO LIVELLO

La gamma di detergenti specifici Smeg uniti a specifici programmi, garantiscono alti standard di pulizia e, di conseguenza, ottime performance nelle applicazioni medicali, nella produzione farmaceutica e nei laboratori.



SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

L'intera filiera Smeg segue criteri di sostenibilità, scegliendo di sviluppare nuovi prodotti con principi Green, diminuendo i componenti inquinanti o che possono danneggiare l'uomo.



QUALITÀ DEL LAVAGGIO

L'impiego di detergenti specifici è fondamentale per ottenere un lavaggio accurato dello strumentario, delle padelle, pappagalli e delle vetrerie.

Per questo, Smeg dispone di una gamma completa ed appositamente studiata per queste apparecchiature.



ALTO LIVELLO DI DISINFEZIONE

Smeg propone, inoltre, un disinfettante dedicato al trattamento di strumentario termolabile, quali ad esempio gli zoccoli, e utensili per anestesia che va a coadiuvare il processo termodisinfettante degli specifici programmi dedicati. Detergenti e agenti neutralizzanti sono specialmente studiati per rispondere a tutti i differenti tipi di necessità di lavaggio.



Prodotto (D.M.) studiato per il settore medicale



Prodotto studiato per il settore del laboratorio e della farmaceutica



Prodotto studiato per il lavaggio in lavapadelle

DETERGENTI





Detergente multifunzionale ph molto basico ideale per il lavaggio dello strumentario chirurgico in lavastrumenti ma anche vetrerie nella lavavetrerie. La sua formula flessibile permette la rimozione di residui di varia tipologia. Non utilizzare su alluminio anodizzato. Disponibile in tanica da 51



DETERLIQUID



Detergente a base di cloro specificatamente studiato per il lavaggio in lavavetreria. La sua composizione a ph molto basico è ideale per il lavaggio della vetreria e per la rimozione di sporchi resistenti. L'azione combinata col cloro permette una sanificazione degli oggetti trattati.

Non utilizzare su alluminio anodizzato. Disponibile in tanica da 51.





Detergente a base enzimatica specificatamente studiato per il lavaggio in lavastrumenti.

L'azione dell'acqua unita al prodotto permette la rimozione dello sporco e il lavaggio dai ferri e di tutto lo strumentario in modo efficacie e non aggressivo. Disponibile in tanica da 51.



DETERLIQUID SP2



Detergente specificatamente studiato per il lavaggio in lavavetreria. La sua composizione a ph basico è ideale per il lavaggio della vetreria per la rimozione di sporchi non particolarmente resistenti. La speciale formula del Deterliquid SP2 evita il deposito di residui sulla vetreria quindi è altamente consigliato in caso di vetri che poi devono ospitare sostanze da analizzare nei laboratori in modo da non interferire sui risulati finali dei test. Non utilizzare su alluminio anodizzato. Disponibile in tanica da 51.





Detergente basico specialmente studiato per l'utilizzo in lavapadelle. La sua azione combinata con lo specifico programma CL Clostridium Difficile presente nelle lavapadelle Smeg, porta all'eliminazione di questo batterio anaerobico dalla superficie degli ausili trattati.

Disponibile in tanica da 51



Verificare con il produttore dello strumentario/vetrerie/ausili la possibilità del lavaggio in macchine automatiche dello stesso e la sua compatibilità coi prodotti NEUTRALIZZANTI ANTICALCAR







Neutralizzante acido green specialmente studiato per fasi di neutralizzazione caratterizzate dalla necessità di un'azione gentile del prodotto sui componenti presenti nella camera di lavaggio. Proprio per questo, è possibile utilizzarlo su un vasto range di materiali. Si tratta inoltre di un prodotto privo di fosfati.

Ottimo sia per lavastrumenti che lavavetrerie

Disponibile in tanica da 51



P2





Neutralizzante a base acida che combina due principi attivi al fine di eliminare in modo più efficacie i residui presenti nella camera di lavaggio dopo la fase di detersione.

Ideale soprattutto per il settore laboratorio dove la sua speciale formula permette una neutralizzazione più forte rispetto a un classico prodotto monocomponente. Disponibile in tanica da 51







Anticalcare acido per lavapadelle al profumo di mandorla. Prodotto green adatto a lavapadelle con generatore a vapore incorporato; garantisce un perfetto risciacquo degli ausili presenti nella macchina evitando la formazione di residui di calcare sugli stessi. Disponibile in tanica da 51.









Verificare con il produttore dello strumentario/vetrerie/ausili la possibilità del lavaggio in macchine automatiche dello stesso e la sua compatibilità coi prodotti

DISINFETTANT





Disinfettante liquido per la disinfezione di materiali delicati.

Dedicato al trattamento di strumentario termolabile ed utensili per anestesia che va a coadiuvare il processo termochimico di alcuni programmi dedicati. Disponibile in tanica da 51.

SMEG S.p.A.

Fondata nel 1948, SMEG, il cui nome è l'acronimo di "Smalterie Metallurgiche Emiliane Guastalla", è un'azienda orgogliosamente Italiana giunta alla terza generazione della famiglia Bertazzoni. Rinomata per la produzione responsabile di creazioni che combinano tecnologia e stile, SMEG realizza elettrodomestici ad alte prestazioni, realizzati con materiali di qualità per l'ambiente domestico, professionale, di laboratorio e medicale.

L'azienda conta cinque stabilimenti produttivi in Italia e ha una forte presenza internazionale con filiali commerciali dirette e una rete capillare di distributori in tutto il mondo.

Il Gruppo SMEG S.p.A. è oggi riconosciuto a livello internazionale come una punta d'eccellenza del Made in Italy.





Per maggiori informazioni, visitare il sito: www.smeg.com



Smeg S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 4 - 42016 Guastalla (RE) - Italy www.smeg-instruments.com | e-mail: instruments@smeg.it