



Tel. 051501153

[www.favs.it](http://www.favs.it) • [info@favs.it](mailto:info@favs.it)



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



**DETERLIQUID  
C2**



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 5l



**DETERLIQUID  
I2**



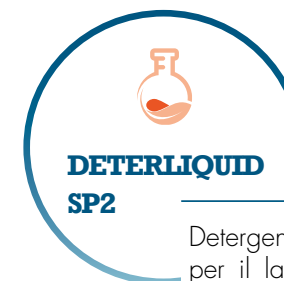
Detergente a base di cloro specificatamente studiato per il lavaggio in lavavetrerie. La sua composizione a ph molto basico è ideale per il lavaggio della vetreria e per la rimozione di sporchi resistenti. L'azione combinata col cloro permette una sanificazione degli oggetti trattati. Non utilizzare su alluminio anodizzato. Disponibile in tanica da 5l.



**DENTALZYM5**



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 efficace e non aggressivo. Disponibile in tanica da 5l.



**DETERLIQUID  
SP2**



Detergente specificatamente studiato per il lavaggio in lavavetrerie. 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 risultati finali dei test. Non utilizzare su alluminio anodizzato. Disponibile in tanica da 5l.



**DETER-BPW**



Detergente basico specialmente studiato per l'utilizzo in lavapadelle. La sua azione combinata con lo specifico programma **CLD** Clostridium Difficile presente nelle lavapadelle Smeg, porta all'eliminazione di questo batterio anaerobico dalla superficie degli ausili trattati. Disponibile in tanica da 5l

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



## NEUTRALIZZANTI



**ACIDGLASS  
C2**

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 lavavetriere. Disponibile in tanica da 5l



**ACIDGLASS  
P2**

Neutralizzante a base acida che combina due principi attivi al fine di eliminare in modo più efficace i residui presenti nella camera di lavaggio dopo la fase di deterzione. 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 5l



**DEKAL100**

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 5l.

## ANTICALCARE



**ECOSEPT**

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 5l.

## DISINFETTANTE



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