



Lavage et désinfection thermique  
**DÉTERGENTS**

# UTILISATION ESSENTIELLE POUR UN LAVAGE PRÉCIS DES INSTRUMENTS

Découvrez la sélection SMEG



## NIVEAU ÉLEVÉ DE PROPRETÉ ET DE PERFORMANCE

La gamme de détergents spécifiques de Smeg, associée à des programmes spécifiques, garantit des normes de propreté élevées et, par conséquent, d'excellentes performances dans les applications médicales, la production pharmaceutique et les laboratoires.



## DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

L'ensemble de la chaîne d'approvisionnement de Smeg suit des critères de durabilité, en choisissant de développer de nouveaux produits selon des principes écologiques, en réduisant les composants qui polluent ou peuvent nuire à l'homme.



## QUALITÉ DE LAVAGE

L'utilisation de détergents spécifiques est essentielle pour obtenir un lavage complet des instruments, des bassins de lit, des urinaux de lit et de la verrerie. Pour cela, Smeg dispose d'une gamme complète spécialement conçue pour ces appareils.



## HAUT NIVEAU DE DÉSINFECTION

Smeg propose également un désinfectant dédié au traitement des instruments thermolabiles, tels que les clogs (sabots médicaux), et des outils d'anesthésie, qui assiste le processus de thermodésinfection des programmes spécifiques dédiés.

**Les détergents et les agents neutralisants sont spécialement conçus pour répondre à tous les types de besoins en matière de lavage.**



Produit (M.D.) conçu pour le secteur médical



Produit conçu pour le secteur des laboratoires et des produits pharmaceutiques



Produit conçu pour être lavé dans des lave-bassins désinfectants

# DÉTERGENTS



## DETERLIQUID C2



Détergent multifonctionnel au pH très basique, idéal pour le lavage des instruments chirurgicaux dans les désinfecteurs d'instruments, mais aussi de la verrerie dans les laveurs de verrerie. Sa formule souple permet d'éliminer différents types de résidus. Ne pas utiliser sur l'aluminium anodisé. Disponible en bidon de 5 litres.



## DETERLIQUID I2



Détergent à base de chlore spécialement conçu pour le lavage dans les laveurs de verrerie. Sa composition au pH très basique est idéale pour le lavage de la verrerie et l'élimination de la saleté tenace. L'action combinée du chlore permet d'assainir les objets traités. Ne pas utiliser sur l'aluminium anodisé. Disponible en bidon de 5 litres.



## DENTALZYM5



Détergent à base d'enzymes spécialement conçu pour le lavage dans les désinfecteurs d'instruments. L'action de l'eau combinée au produit permet d'éliminer la saleté et de laver efficacement et sans agressivité tous les instruments chirurgicaux et généraux. Disponible en bidon de 5 litres.



## DETERLIQUID SP2



Détergent spécialement conçu pour le lavage dans les laveurs de verrerie. Sa composition au pH basique est idéale pour le lavage de la verrerie et l'élimination des saletés qui ne sont pas particulièrement tenaces. La formule spéciale de Deterliquid SP2 empêche les résidus de se déposer sur la verrerie, il est donc fortement recommandé dans le cas de verrerie devant contenir des substances à analyser en laboratoire, afin de ne pas interférer avec les résultats finaux des tests. Ne pas utiliser sur l'aluminium anodisé. Disponible en bidon de 5 litres.



## DETER-BPW



Détergent de base spécialement conçu pour être utilisé dans les désinfecteurs de bassins de lit. Son action combinée au programme spécifique Clostridium Difficile présent dans les désinfecteurs de bassin de lit Smeg, conduit à l'élimination de cette bactérie anaérobie de la surface des aides sanitaires traitées. Disponible en bidon de 5 litres.

Vérifiez auprès du fabricant de l'appareil/de la verrerie/des outils s'ils peuvent être lavés dans des machines automatiques et s'ils sont compatibles avec les produits Smeg.





**ACIDGLASS  
C2**

Neutralisant acide écologique spécialement conçu pour les étapes de neutralisation caractérisées par la nécessité d'une action douce du produit sur les composants dans la chambre de lavage. De ce fait, il peut être utilisé sur une large gamme de matériaux. Il s'agit également d'un produit sans phosphates. Excellent pour les désinfecteurs d'instruments et de verrerie. Disponible en bidon de 5 litres.



**ACIDGLASS  
P2**

Neutralisant à base d'acide qui combine deux ingrédients actifs afin d'éliminer plus efficacement les résidus dans la chambre de lavage après la phase de nettoyage. Idéal notamment pour le secteur des laboratoires où sa formule spéciale permet une neutralisation plus forte qu'un produit classique à un seul composant. Disponible en bidon de 5 litres.



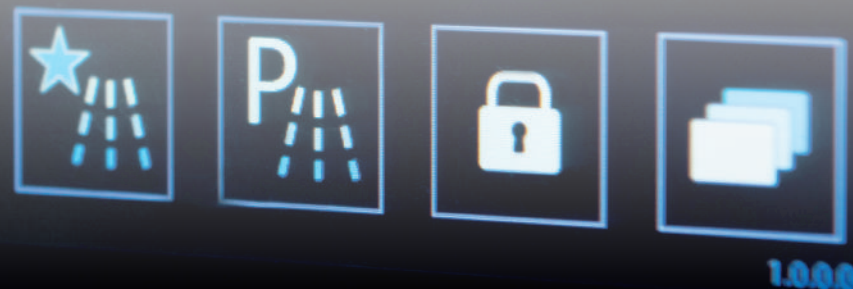
**DEKAL100**

Détartrant écologique parfumé à l'amande pour les désinfecteurs de bassins de lit. Produit vert adapté aux désinfecteurs de bassins de lit avec générateur de vapeur intégré ; il garantit un rinçage parfait des aides sanitaires dans la machine, en évitant la formation de résidus de calcaire sur celles-ci. Disponible en bidon de 5 litres.



**ECOSEPT**

Désinfectant liquide pour la désinfection des matériaux délicats. Dédié au traitement des instruments thermolabiles et des outils d'anesthésie pour assister le processus thermo-chimique de certains programmes dédiés. Disponible en bidon de 5 litres.



Vérifiez auprès du fabricant de l'appareil/de la verrerie/des outils s'ils peuvent être lavés dans des machines automatiques et s'ils sont compatibles avec les produits Smeg.

## **SMEG S.p.A.**

Fondée en 1948, SMEG, dont le nom signifie "Smalterie Metallurgiche Emiliane Guastalla", est une entreprise fièrement italienne qui en est à sa troisième génération au sein de la famille Bertazzoni. Réputée pour fabriquer de manière responsable des créations alliant technologie et style, SMEG produit des appareils électroménagers performants fabriqués à partir de matériaux de qualité pour la maison, les environnements professionnels, les laboratoires et le secteur médical. L'entreprise possède cinq usines de production en Italie et une forte présence internationale avec des filiales de vente directe et un réseau mondial de distributeurs.

Aujourd'hui, le groupe SMEG S.p.A. est internationalement reconnu comme un fleuron de l'excellence "Made in Italy".

**FRIMED**

**la Pavoni**

Pour plus d'informations, veuillez consulter : [www.smeg.com/fr](http://www.smeg.com/fr)



### **Smeg France SA**

9, rue Linus Carl Pauling - CS 80548 - 76131 Mont-Saint-Aignan Cedex

[www.smeg-instruments.com/fr/](http://www.smeg-instruments.com/fr/) | e-mail: [instruments@smeg.fr](mailto:instruments@smeg.fr)