

Al fine di ottenere un lavaggio accurato e una ancor più efficace disinfezione termica dello strumentario da laboratorio è necessario l'impiego di detergenti specifici. Smeg dispone di una gamma completa di detergenti alcalini (da utilizzare nella fase di lavaggio) e di neutralizzanti acidi (da utilizzare nella fase di neutralizzazione) studiati appositamente per garantire una detersione efficiente tale da favorire l'azione disinfettante della temperatura nella fase di termodisinfezione finale. Smeg propone inoltre numerosi disinfettanti dedicati al trattamento di strumentario termolabile e utensili per anestesia da utilizzare in macchina nel procedimento termo-chimico e speciali lubrificanti e additivi in grado di prolungare la vita dei dispositivi medici.

DETERGENTI IN POLVERE ALCALINI



DETERGLASS
Detersivo alcalino in polvere universale.
Confezione da 10 kg



DETERGLASS SP
Detersivo alcalino in polvere universale senza fosfati.
Confezione da 10 kg



FAPA sas
Via Pascoletto 20
-24040, LALLIO (BG)
tel. 035 622 12 18
fax 035 437 26 75
info@fapa.bg.it

DETERGENTI LIQUIDI ALCALINI



DETERLIQUID D
Detergente alcalino liquido.
Tanica da 10 litri.



DETERLIQUID D2
Detergente alcalino liquido senza fosfati.
Tanica da 5 litri.



DETERLIQUID SP
Detergente alcalino liquido senza fosfati per analisi acque e farmaceutica.
Tanica da 5 litri.

NEUTRALIZZANTI LIQUIDI ACIDI



ACIDGLASS P
Neutralizzante liquido acido per vetrerie laboratorio.
Tanica da 5 litri.



ACIDGLASS P2
Neutralizzante liquido acido per vetrerie laboratorio.
Tanica da 5 litri.



ACIDGLASS SP
Neutralizzante liquido senza fosfati mediamente acido per vetrerie laboratorio.
Tanica da 5 litri.

ADDITIVI SPECIALI



DRY CLEAN
Additivo speciale per facilitare il processo di asciugatura dopo le fasi di risciacquo.
Tanica da 5 litri.



F1S

Additivo antischiuma siliconico per cicli petrol senza fosfati.
Tanica da 1 litro.



F2S

Additivo antischiuma non siliconico universale senza fosfati.
Tanica da 1 litro.

