



DETERSGRASS

codice HA0016

DETERGENTE LIQUIDO PROFESSIONALE ALTAMENTE SGASSANTE IDONEO PER GRASSI COTTI E RESIDUI CARBONIOSI

DESCRIZIONE

DETERSGRASS è un detergente liquido professionale **altamente sgassante**, che viene impiegato per il lavaggio manuale di attrezzature nell'industria alimentare, nella ristorazione e a livello alberghiero, risultando **particolarmente indicato per grassi cotti e residui carboniosi** su forni, piastre, griglie, cestelli per frittura, girarrosti, carrelli porta teglie da panificio, residui di lavorazione delle verdure, ecc.

Il prodotto, grazie alla presenza di particolari sequestranti, riesce ad ottenere un eccellente risultato anche in presenza di acqua con un alto grado di durezza e dimostra, per mezzo di una specifica miscela di tensioattivi, un basso potere schiumogeno, garantendo in questo modo **un'elevata risciacquabilità**.

La sua formulazione autodepurante ha un basso impatto ambientale, permettendo tempi di smaltimento più veloci.



SETTORI D'IMPIEGO E UTILIZZO

IMPRESE DI PULIZIA - HACCP - NEGOZI - ALBERGHI & RISTORAZIONE

Il prodotto è indicato per il lavaggio manuale di attrezzature nell'industria alimentare, nella ristorazione e a livello alberghiero.

Nelle pulizie ordinarie si consiglia di utilizzare il prodotto con una spugna o nebulizzato sulle superfici interessate, diluendone **30-40 grammi (pari a 3-4 tappini) per litro d'acqua**; lasciare agire per 2-3 minuti e procedere alla rimozione dello sporco. Risciacquare abbondantemente.

Per incrostazioni intense e sporco carbonizzato, utilizzare il prodotto puro, nebulizzato tramite spruzzino, sulla superficie ad una temperatura di 40-50°C, lasciando agire per qualche istante, quindi passare con una spugna umida per asportare i residui.

Si consiglia di prestare attenzione all'uso su piastre in ghisa, fornelli smaltati e superfici in alluminio o leghe leggere, in quanto potrebbe opacizzarle o macchiarle.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperderne il contenuto nell'ambiente.