

FORCE AMMOLLO

DESCRIZIONE

Detergente liquido concentrato per l'ammollo di posate e stoviglie prima del lavaggio in macchina

Force AMMOLLO è un detergente sgrassante e disgregante concentrato specifico per la rimozione veloce dei residui essiccati di cibo di natura grassa, proteica e amidacea presenti sulle stoviglie.

Indispensabile in tutti quegli ambienti nei quali, per ragioni di tempo non si effettua il lavaggio delle stoviglie in tempi brevi.

Force AMMOLLO evita la formazione di schiuma nella lavastoviglie, e impedisce la formazione di macchie e depositi su piatti e stoviglie.



*Formula concentrata
Rapida azione
Rimuove grassi, amidi e residui di caseina
Non schiumogeno
Senza risciacquo*

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Riempire la vasca per l'ammollo con acqua possibilmente calda (40-50°C). Immettere la quantità di Force AMMOLLO seguendo le dosi riportate in tabella ed agitare la soluzione. Inserire nei cestelli i piatti, posate e stoviglie; prima di immergerli nella soluzione eliminare con un getto d'acqua i residui grossolani. Assicurarsi che la soluzione bagni completamente le stoviglie. Lasciare agire per almeno 10-15 minuti, quindi inserire il cestello nella lavastoviglie. Ricondizionare la soluzione di ammollo quando è satura di grassi.

Dosi d'impiego:

Durezza dell'acqua:	DOLCE	MEDIA	DURA
Durezza in gradi francesi (°F)	0-15	15-25	Oltre 25
Dosaggi in grammi per 1 litro d'acqua	4	5	6

CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
10530	8009881000538	8009881000866	FORCE AMMOLLO	Kg 5x4	Kg 5	Kg 20	Kg 21,1
				DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				38,5 x 27,5 x 32,5	4	8	32

COMPOSIZIONE CHIMICA /CARATTERISTICHE

Tra 5-15%: tensioattivi anionici.
 Inf. 5%: fosfonati, tensioattivi anfoteri.
 Altri comp.: profumo, limonene
 Colore: paglierino
 Odore: leggero odore di limone
 Peso specifico a 20°C: 1,05 +/- 0,05
 pH sol. 1%: 10,5 +/- 0,5

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE:



H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

MANIPOLAZIONE:

per la manipolazione del concentrato fare uso di guanti idonei e proteggersi gli occhi. Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima dell'uso.

AVVERTENZE

Non miscelare con altri prodotti.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (miscela contenente potassio idrossido), 8, III (E)