



K 416

Detergente liquido per macchine lavastoviglie

Generalità

K 416 è un detergente liquido concentrato di impiego generale per macchine lavastoviglie professionali e semiprofessionali.

Grazie alle sue elevate proprietà sgrassanti e distaccanti dello sporco, dissolve le macchie e le incrostazioni di cibo, pulisce a fondo e rende brillanti stoviglie, bicchieri, posate, pentole.

Campi di applicazione

K 416 trova impiego nel lavaggio a macchina di stoviglie, posate, bicchieri, in cucine di ristoranti, alberghi, comunità, mense, scuole, ospedali.

È utilizzato in combinazione con il brillantante K 439.

IMPIEGO GENERALE

Modalità d'impiego

In tabella è indicato il dosaggio di K 416 in funzione della durezza dell'acqua:

DUREZZA DELL'ACQUA IN GRADI FRANCESI	GRAMMI DI K 416 PER LITRO D'ACQUA
Dolce (0 – 15 °F)	1
Media (16 – 25 °F)	1,5
Dura (oltre i 25 °F)	2

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	sequestranti, carbossilati, basi alcaline, antiridropositanti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente incolore
PROFUMO	caratteristico
PESO SPECIFICO	1,19
ATTIVO	21%
pH tal quale	14
ALCALINITÀ TOTALE (Na₂O)	13%
CONTENUTO IN FOSFORO (P)	max 1%
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa

K 416

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
Non mescolare con altri prodotti.
Non travasare: conservare nel recipiente originale.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



*Guanti in gomma
o PVC*



2 canestri da 6 Kg.
Taniche da 25 Kg.

