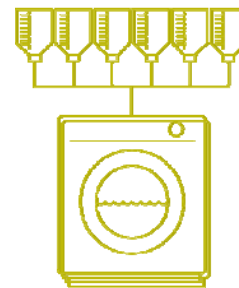


CLORAL

CANDEGGIANTE CLOROATTIVO



CARATTERISTICHE GENERALI

Soluzione concentrata di ipoclorito di sodio stabilizzato ad alta purezza per il candeggio di capi resistenti al cloro come cotone o lino (controllare le indicazioni sul tessuto).

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per il lavaggio a macchina si usa nella fase finale dopo il lavaggio o in abbinamento con LAVAMIX ed ALKAL nel prelavaggio.

Il prodotto viene dosato automaticamente dalla pompa dosatrice in funzione del carico.

Si usano 10-25 grammi di **CLORAL** per 1 kg di biancheria asciutta in funzione del grado di sporco e delle temperature nel bagno, come sotto indicato.

Questo porta ad una concentrazione di cloroattivo disponibile nel bagno di lavaggio di 0,25 g/l – 0,65 g/l.

Per uso manuale, preparare una soluzione con 10-15 g di **CLORAL** per 5 l d'acqua tiepida (30°-40°C).

Lasciare agire il prodotto per 5-10 minuti.

CANDEGGIO IN LAVATRICE

Temperatura massima per il candeggio con Ipoclorito di Sodio: 50°C

Per passare dai grammi ai millilitri si divide per 1,2 (peso specifico del CLORAL al 15%)

20°C	17-24 g (14,2-20 ml)/kg di biancheria asciutta
30°C	15-21 g (12,5-17,5 ml)/kg di biancheria asciutta
40°C	13-18 g (10,8-15 ml)/kg di biancheria asciutta
50°C	11-15 g (9,2-13 ml)/kg di biancheria asciutta

Per cotone e fibre resistenti (guardare indicazioni del tessuto)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente paglierino
pH	12.5 ± 0.2
Peso specifico	1.200 g/ml
Contenuto in cloro disponibile alla produzione	14-15%

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Sbiancanti a base di cloro

conc. 5-15%



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspa.com

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspa.com

AVVERTENZE

Non utilizzare per tessuti di poliestere, di lana o tessuti colorati. Conservare in luogo fresco e con il contenitore ben chiuso.

CLORAL è un ipoclorito di sodio stabilizzato ad alta purezza ed il titolo rimane costante per alcune settimane dalla produzione. Tuttavia per stoccaggi al caldo (più di 25° C), molto prolungati o nel caso si lasci il tappo aperto il titolo può scendere.

Misurare il titolo con apposito test kit e correggere i dosaggi in proporzione al decadimento.

Etichettatura



Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. A contatto con acidi libera un gas tossico.

Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro)

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1791 Classe 8 II.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza