



#### SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ

AMBIENTE

SICUREZZA

#### Scheda tecnica/Hoc Clorattivo

Emissione del 04-12-2023

Pagina 1 di 3

Revisione n.2

Sostituisce Revisione n.1 del 01-08-2014

### INFORMAZIONI TECNICHE

## HOC CLORATTIVO

Detergente igienizzante. Contiene clorattivo stabilizzato idoneo per rimuovere lo sporco da pavimenti in ceramica, porcellana, grès, grès porcellanato, gomme e linoleum.

Caratteristiche organolettiche: Liquido viscoso incolore o lievemente paglierino con lieve profumazione al limone.

Peso specifico a 20°C: 1 g/ml ca.

pH (tal quale) a 20°C: 12 ca.

#### CARATTERISTICHE:

HOC CLORATTIVO è un detergente igienizzante a base di clorattivo stabilizzato, specifico per le pulizie senza risciacquo di pavimenti in ceramica, porcellana, grès, grès porcellanato, gomma e linoleum.

Sui pavimenti in gomma e linoleum non usare mai Hoc Cloroattivo puro ma diluito. Per il linoleum verificare la resistenza dei colori effettuando una prova in una zona nascosta (per esempio sotto un mobile).

HOC CLORATTIVO agisce rapidamente su tutti i tipi di sporco e lascia negli ambienti, dopo il suo impiego, oltre al pulito, una sensazione di fresco igienico.

HOC CLORATTIVO ha un'azione sanitizzante molto energica, il che lo rende particolarmente utile in ambienti pubblici (bar, ristoranti, alberghi, asili, scuole, stazioni, ospedali, gabinetti, ecc.).

Il suo uso regolare assicura un'igiene continua e duratura.

#### MODO D'IMPIEGO:

#### HOC CLORATTIVO:

per pulizie giornaliere di pavimenti e grandi superfici diluire il prodotto con acqua in rapporto di 100-200 ml ogni 10 litri di acqua.



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI



Scheda tecnica/Hoc Clorattivo

Emissione del 04-12-2023  
Pagina 2 di 3  
Revisione n.2  
Sostituisce Revisione n.1 del 01-08-2014

INFORMAZIONI TECNICHE

Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza le cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda e nella scheda di sicurezza.

Per pulizie straordinarie in ambienti molto ampi e sporchi è consigliabile diluire con acqua tiepida. In questo modo si accelera l'azione emulsionante del prodotto sullo sporco.

Per la pulizia di pavimenti dove è richiesta una sanificazione il prodotto va utilizzato diluito in diverse concentrazioni a seconda del grado di sanificazione richiesto: alto, medio e basso rischio. Per gli ambienti ad alto rischio (sale operatorie, terapia intensiva, ecc..) è necessario diluire il prodotto fino ad ottenere una soluzione di Cloro Attivo di 600-1000 ppm. Il tempo di trattamento è di 1-2 minuti. Per quanto riguarda invece gli ambienti a medio e basso rischio (corridoi, camere di degenza, servizi igienici) diluire il prodotto fino ad ottenere una soluzione di Cloro Attivo di 200-1000 ppm. Il tempo di trattamento è di 15-30 secondi. Per le diluizioni si tenga conto della Tabella di seguito riportata.

DILUIZIONE HOC CLORATTIVO	PPM CLORO ATTIVO
0,50%	225
1%	450
2%	900
3%	1350
4%	1800

NOTE: =====

AVVERTENZE: Evitare in modo tassativo il contatto di HOC CLORATTIVO con gli acidi (libera cloro gassoso).

Raro srl - Industria Detergenti Professionali  
Via Vincenzo Alvino - Z.I. La Martella  
75100 Matera - Tel 0835 383370  
www.rarosrl.com - info@rarosrl.com

Capitale Sociale: € 312.000,00  
Tribunale di Matera n. 1267  
Vol. 1394/77 C.C.I.A.A. Matera n. 34216  
Partita Iva CEE IT 00116260779



#### SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ

AMBIENTE

SICUREZZA

#### Scheda tecnica/Hoc Clorattivo

Emissione del 04-12-2023

Pagina 3 di 3

Revisione n.2

Sostituisce Revisione n. 0 del 01-08-2014

### INFORMAZIONI TECNICHE

CONFEZIONI:

Tanica da kg 10.

Tanica da kg 25.

Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza le cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda e nella scheda di sicurezza.

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarle in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio. Le soprariportate indicazioni di impiego corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e Vi preghiamo pertanto di adattarle eventualmente alle Vostre particolari condizioni.