



WT-CS 10152/D IG

IGIENIZZANTE SANIFICANTE PER CIRCUITI D'ACQUA USO CIVILE

APPLICAZIONI

WT-CS 10152/D IG è un sanificante per acque sanitarie a base perossido d'idrogeno in abbinamento con Sali d'argento.

CARATTERISTICHE

WT-CS 10152/D IG è un prodotto ossidante costituito da una combinazione di perossidi inorganici e Sali d'argento: la particolare purezza dei prodotti che lo costituiscono rende il suo uso idoneo anche per acque destinate al consumo umano (acqua sanitaria).

DOSAGGIO

Per un trattamento shock nel caso di contaminazione pesante della rete idrica il dosaggio di **WT-CS 10152/D IG** è di 50-100 ppm per un tempo massimo di contatto di 5 ore. Dosare mediante pompa dosatrice proporzionale. Per un dosaggio continuo si suggerisce un dosaggio di 30-50 ppm (30-50 grammi/m³).

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	liquido
Odore	tipico
Densità	1,1 +/- 0,05 gr/cmc
Solubilità in acqua	totale

*SEZ. CIRCUITI ACQUA
SANITARIA*

Revisione n° 00 del 30.07.19

ACCA SpA

TRATTAMENTO

ACQUE

25020 FLERO (BS) Italy
Via Leonardo da Vinci 94
Tel 0303580617 - Fax 0303581852
e-mail: info@acca-spa.com - sito: www.acca-spa.com