

SCHEDA TECNICA
(secondo la Direttiva 91/155/EEC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del preparato	UC30 Soluzione concentrata universale per ultrasuoni Detergente non ionico
1.2 Identificazione della Società	Fabbricante:Coltene/Whaledent Inc. Cuyahoga Falls, OH 44223-3701 Distributore: MICERIUM S.p.A. Via Marconi, 83 16030 AVEGNO (GE) ITALY 001-330 916 8800
1.3 Chiamate urgenti.	

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

<u>Ingredienti pericolosi</u>	<u>CAS-Nr</u>	<u>Percentuale</u>	<u>Simbolo-pericolo</u>	<u>Simbolo-irritazioni</u>
Alcool isopropilico	67-63-0	2%	Xi	R10

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1 Pericoli più importanti	non pericoloso La classificazione è in linea con le Direttive BC 88/379/EEC
-----------------------------	--

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Inalazione	Portare il colpito all'aria fresca
4.2 Contatto con la pelle	Sciacquare con molta acqua e sapone, se l'irritazione persiste consultare un dermatologo
4.3 Contatto con gli occhi	Pulire gli occhi con acqua corrente per 15 minuti e richiedere cure mediche se l'irritazione persiste
4.4 Ingestione	Bere acqua, non provocare vomito. Richiedere controllo medico

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione appropriati	Acqua
5.2 Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza	n.d.
5.3 Rischi di esposizione al preparato	n.d.
5.4 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi	Usare guanti e occhiali di protezione

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali	n.d.
6.2 Precauzioni ambientali	n.d.
6.3 Metodi di pulizia	Usare materiali assorbenti

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione	n.d.
7.2 Stoccaggio	Tenere i contenitori ben chiusi.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Controllo dell'esposizione	n.d.
8.2 Protezione individuale:	n.d.
8.2.a Protezione respiratoria	n.d.
8.2.b Protezione delle mani	Usare guanti di gomma
8.2.c Protezione degli occhi	Usare occhiali di protezione
8.2.d Protezione della pelle	Usare guanti di gomma e camice protettivo

=====

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

=====

9.1 Forma:	liquida
Colore:	trasparente blu
9.2 Odore:	leggermente amina/alcolico
9.3 P.H:	7,2
Ai sensi della legge n. 256/94 e successive modifiche	
9.4 Punto/intervallo di ebollizione:	85°C
9.5 Punto/intervallo di fusione:	n.d.
9.6 Punto di infiammabilità:	superiore a 80°C
9.7 Infiammabilità:	n.d.
9.8 Auto- infiammabilità	NO
9.9 Proprietà esplosive	n.d.
9.10 Proprietà comburenti	
9.11 Pressione di vapore: (20°C)	180,95 mm hg
9.12 Densità relativa: (20°C)	1,042
9.13 Solubilità:	Acqua
Liposolubilità:	
9.14 Coefficiente di ripartizione:	
9.15 Densità di vapore	
9.16 Miscelabilità	
9.17 Velocità di evaporazione	
9.18 Conducibilità	
9.19 Viscosità:(T=)	100cps concentrato
Evitare il contatto con occhi, pelle ; non respirare i vapori	

=====

10. STABILITA' E REATTIVITA'

=====

10.1 Condizioni da evitare	n.d.
10.2 Materie da evitare	Forti agenti ossidanti
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi	Biossido di carbonio, monossido di carbonio

=====

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

=====

11.1 Tossicità orale:	Pericoloso
11.2 Contatto con la pelle:	Non è un irritante primario della pelle
11.3 Sensibilizzazione:	Non provoca pericoli acuti in caso di inalazione
11.4 Irritazione agli occhi:	Non è un irritante oculare

=====

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

=====

12.1 Tossicità acuta per i pesci (LC-50/48h)	n.d.
12.2 Tossicità dei batteri (EC-0)	n.d.
12.3 Eliminazione biologica	Versare nello scarico una volta diluito

=====

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

=====

13.1 Prodotto:	Diluire con acqua e versare nello scarico
13.2 Confezione:	n.d.
13.3 Agenti di pulizia raccomandati	n.d.

=====

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

=====

14.1 Via terra	n.d.
14.2 Via mare	n.d.
14.3 Via aerea	Gruppo II di confezionamento: inquinante marino

=====

15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

=====

15.1 Regolamentazione:	Etichetta secondo le direttive CE
15.2 Riconoscimento:	n.d.

=====

16. ULTERIORI INDICAZIONI

=====

16.1 Le informazioni contenute si basano sullo stato delle nostre conoscenze relativamente al prodotto trattato. Esse sono date in buona fede. Possono sussistere altri eventuali rischi qualora un prodotto venga impiegato per usi diversi dai quali è stato previsto.