



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
1825

SCHEMA TECNICA

D/S SPECIAL

Zootecnia / Agroalimentare / Pulizia impianti e superfici

Detergente alcalino cloro attivo.

Caratteristiche

Detergente cloro-attivo igienizzante, formulato specifico per la rimozione di residui organici, sostanze oleose, grassi animali, vegetali e minerali.

La sua speciale formula ricca di agenti sgrassanti, disperdenti e cloro-attivi rimuove efficacemente lo sporco impedendone la rideposizione e svolgendo, quindi, una profonda azione igienizzante.

D/S Special deterge tubature e superfici in acciaio inox, vetro, PVC, piastrellato senza danneggiarle o intaccarle.

La sua formulazione è arricchita con speciali agenti sequestranti e disperdenti che lo rendono efficace anche in presenza di acque dure.

Campi d'impiego

D/S Special trova impiego nel settore lattiero caseario, in particolare:

- nelle sale mungitura
- negli impianti di trasporto del latte
- nelle vasche di refrigerazione del latte e nei serbatoi di stoccaggio
- industria agroalimentare (trasformazione della carne, industria olearia, trasformazione del pesce, salumifici, allevamenti, industria della birra e delle bevande in genere).

Modo d'uso

D/S Special va diluito ad una concentrazione di almeno 0,5% in acqua fredda o calda (40-70 °C) in funzione della durezza dell'acqua e del livello di sporco.

D/S Special può essere applicato per immersione, spruzzatura oppure riempimento e riciclo.

Il tempo di applicazione indicativo è di 5-10 minuti in funzione del livello di contaminazione e della modalità di applicazione.

Al termine di ciascuna applicazione risciacquare abbondantemente con acqua pulita e fredda fino a neutralità.

Caratteristiche

Forma:	liquido
pH (soluzione 1%):	12,5±0,2
densità:	≥1,18 g/cm ³ @25 °C
% cloro attivo:	≥7 %p/V*

*riferito al momento del confezionamento.

Compatibilità

Tenere in considerazioni le seguenti compatibilità (riferite al prodotto puro):

- Materiali compatibili: acciaio inossidabile AISI 304, acciaio inossidabile AISI 316 polivinilcloruro (PVC), polietilene (PE) polipropilene (PP) politetrafluoroetilene (PTFE) gomma etilene-propilene (EPDM), vetro, superfici piastrellate.
- Materiali incompatibili: acidi forti, acciaio zincato, alluminio, resina acetalica (POM).

In caso di dubbio testare il prodotto su una piccola porzione di superficie non in vista.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

Controllo

Dosaggi, % (p/p)	Conducibilità, mS/cm (25 °C)
0,5%	3,2
1%	7,3
1,5%	10,5
2%	13,8

Formati

Tanica: 12,5 kg 25 kg

Fusto: 250 kg

IBC: 1200 kg

Altre informazioni

D/S SPECIAL risponde ai criteri di classificazione del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP). Per informazioni specifiche vedasi scheda di dati di sicurezza.

Classe, categoria di pericolo: Corrosione dei metalli, 1

Classe, categoria di pericolo: Corrosione/irritazione della pelle, 1

Classe, categoria di pericolo: Pericoloso per l'ambiente acquatico (pericolo acuto), 1

Classe, categoria di pericolo: Pericoloso per l'ambiente acquatico (pericolo a lungo termine), 2

D/S SPECIAL è definito pericoloso per le diverse modalità di trasporto secondo le "Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose - Regolamento tipo". Per informazioni specifiche, vedasi sezione 14 della scheda di dati di sicurezza.

Composizione chimica (Reg. 648/2004/CE):

>=5% e <15% sbiancanti a base di cloro

<5% fosfonati, policarbossilati

Attenzione

La presente scheda tecnica è da intendersi di carattere puramente indicativo. Per la definizione del corretto protocollo di utilizzo dei prodotti Devidet s.r.l. consultare sempre l'Ufficio Tecnico Devidet s.r.l., tecnici esperti sapranno fornire le soluzioni più adatte alle specifiche esigenze. Prodotto ad esclusivo uso professionale. Si declina ogni responsabilità per i danni derivanti dall'uso improprio o non autorizzato del prodotto. Verificare prima dell'uso la corrispondenza del prodotto al tipo di applicazione richiesta. Prima dell'uso consultare la scheda di dati di sicurezza oppure la scheda informativa.

Revisione 14, 31/03/2025