

Linia de industrie

RADIȚI-VĂ Q SAN

Fisa Tehnica nr. 476 Rev. 03/12/2015

Detergent dezodorizant

APLICAȚII:

Sali Q SAN este un detergent pe bază de săruri de amoniu cuaternar, cu o eficiență excelentă de curățare și capabil să îndepărteze sursele de miros neplăcut. Sali Q SAN este foarte stabil, ușor de aplicat și previne formarea mirosurilor. Natura sa chimică îi permite să rămână în contact cu multe materiale fără a le deteriora, spălându-le și lăsând un miros plăcut de mentă.

MOD DE UTILIZARE:

Pentru a obține un efect de curățare eficient pe suprafețele foarte murdare, diluați Sali Q SAN în proporție de 50/70 g pentru fiecare litru de apă. Pulverizați suprafața și lăsați să acționeze câteva minute; este necesar, clătiți cu apă, de preferință caldă. Concentrația poate scădea și la 5-10 g/l la curățarea murdăriei obișnuite, caz în care nu este necesară clătirea. O creștere a temperaturii duce la o creștere a puterii active a Sali Q SAN.

CATEGORIE:

- Detergenți dezodorizanți

Puncte tari:

- Puțină spumă
- Foarte concentrat

DOMENIILE DE UTILIZARE:

- Curăță și dezodorizează toate suprafețele lavabile

Pentru proprietățile indicate, Sali Q SAN poate fi utilizat în • INDUSTRIA ALIMENTARĂ Utilizarea Sali Q San

îndepărtează eficient mușgaiul. Aplicația poate fi extinsă la încăperi și diverse echipamente. Doze indicative: 5-10 g/l produs. •

SPITALELE ȘI COMUNITĂȚI ÎN GENERAL Sali Q SAN poate fi folosit pentru curățarea și dezodorizarea

diverselor încăperi și echipamente. De obicei se folosesc 30-50 g/l de produs.

- FIRME MUNICIPALIZATE ÎN GENERAL

Sali Q SAN poate fi folosit pentru spălarea și dezodorizarea coșurilor de gunoi. În general se folosesc 100/150 g/l de produs. •

INDUSTRIA ZEPEINĂ

Problemele care apar în industria

zootehnică se datorează în mare parte prezenței unui număr mare de animale într-un spațiu restrâns.

Spălarea și dezodorizarea eficiente pot fi realizate prin utilizarea a 20-40 g/l de Sali Q SAN. • TRUCK SECTOR Sali Q SAN este utilizat pentru spălarea și

eliminarea mirosurilor neplăcute din interioare, rezervoare de acumulare și spații de depozitare, în diluții cuprinse între 10-50 g/l.

Sistem de calitate certificat UNI EN ISO 9001