

BROSURA INFORMATIVA

SANSEPT 0200

Preparat dezinfectant

Indicat uzului profesional si industrial



Domeniul de utilizare	PRODUSE ALIMENTARE SI HRANA PENTRU ANIMALE INDUSTRIA ALIMENTARA TIPUL DE PRODUS 4 Lichid dezinfectant concentrat pentru suprafetele masinilor, peretilor si podelelor si a altor suprafete care intra in contact cu alimente.
Proprietati si aplicare:	Lichid dezinfectant concentrat este adecvat pentru dezinfectarea echipamentelor de prelucrare a alimentelor, la fel ca si la dezinfectarea halelor, suprafetele masinilor, peretilor si podelelor si a altor suprafete care intra in contact cu alimente. Clatiti suprafetele spalate si echipamentul tratat, cu apa potabila
Timp de ventilare:	Nu se aplica.
Ingrediente:	Ingredient activ: 10g/100 g de clorura de didecildimetilamoniu, 9g / 100g de compuși cuaternari de amoniu, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri;
Specificatii tehnice:	Aspect: Lichid limpede pH (1% solutie la 20°C) 6.00
Depozitare:	Depozitati in zone uscate, racoroase, bine aerisite, fara expunere la razele solare. Folositi ambalajele de depozitare originale. Depozitati la temperaturi intre +5°C si +35°C, in ambalajul original, bine inchis.
Eliminarea deseurilor:	Returnati ambalajul gol furnizorului. Evitati contaminarea apei si a solului cu produsul concentrat. In cazul varsarii accidentale, diluati preparatul.
Proprietati biocide:	<ol style="list-style-type: none">1. Proprietati bactericide in conditii de murdarie pe suprafete, conform standardului PN-EN 13697:2001 in 5 minute, la temperaturi de 20°C in conditii de contaminare puternica la concentratia de 0.3% in apa.2. Proprietati fungicide in conditii de murdarie pe suprafete, conform standardului PN-EN 13697:2001 in 15 minute, la temperatura de 20°C in conditii de contaminare puternica la concentratia de 0.3% in apa.3. Proprietati bactericide in conditii de murdarie pe suprafete, conform standardului PN-EN 1276:2000 in 5 minute, la temperatura 20°C in conditii de contaminare puternica la concentratia de 0.3% in apa.4. Proprietati fungicide in conditii de curatenie pe suprafete, conform standardului PN-EN 1650:1997 in 15 minute, la temperatura 20°C in conditii de contaminare puternica la concentratia de 0.3% in apa.5. Proprietati <i>Listeria monocytogenes</i> in conditii de curatenie ATCC 7644 conform standardului PN-EN 13697:2002/Ap1:2003 in 15 minute, la temperatura de 20°C in conditii de curatenie, la concentratia de 0.1% in apa.6. Proprietati <i>Burkholderia cepacia</i> in conditii de curatenie conform standardului PN-EN 1276:2010 in 20 minute, la temperatura de 20°C in conditii de curatenie, la concentratia de 0.1% in apa.
Autorizatia de comercializare pentru un produs biocid:	3240/07
NIZP-PZH Certificat:	HŽ/4363/2008
Masuri de prim ajutor:	Pentru informatii referitoare la masurile de prim ajutor, va rugam sa consultati Fisa de Informatii cu privire la Siguranta Materialului. In cazul contactului, spalati ochii si pielea cu apa. In cazul expunerii prin inhalare, iesiti la aer curat. Daca se inghite, clatiti imediat gura, dupa care beti multa apa. Daca este necesar, asigurati control medical.



KUCHNIE ŚWIATA S.A.
01-708 WARSAW ul. Słodowiec 10/10
tel.(22)7859561
www.sanechem.com.pl
SANECHEM RO SRL
Str. Gh. Donici nr. 1 Bis
Bacau Jud. Bacau
Tel. 0371159978
Fax 0334405580
www.sanechem.ro