

ND-3270 CLOR

Microbicida para sistemas de Resfriamento

PROPRIEDADES

ND-3270 CLOR Possui ampla ação biocida garantindo um excelente controle microbiológico. Atua em pH Neutro e possui característica oxidante utilizado como algicida e bactericida em sistema aberto.

UTILIZAÇÃO

ND-3270 CLOR e um Biocida oxidante para cloração de água.

INSTRUÇÕES DE USO

ND-3270 CLOR deve ser utilizado com dosadores automáticos de acordo com a proposta comercial.

COMPOSIÇÃO

Hipoclorito de Sódio, estabilizante e água.

ESPECIFICAÇÃO	ASPECTO:	Líquido límpido
	COR:	Amarelo
	pH (1%):	10,0 a 12,0
	CLORO ATIVO:	8,0 a 13,0%
	DENSIDADE (25°C)	1,18 a 1,23 g/ml

PRECAUÇÃO

PERIGO! VENENO! CAUSA QUEIMADURAS GRAVES AOS OLHOS E A PELE - CUIDADO: perigosa sua ingestão. - Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio "CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS"

Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de inalação ou aspiração remova o paciente para local arejado e chame socorro médico. Havendo contato com a pele lave as partes atingidas com água em abundância e procure socorro médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias. Em caso de ingestão acidental NÃO PROVOQUE VÔMITO, leve a vítima a um Serviço Médico ou Centro de Intoxicação, mais próximo, levando a embalagem ou rótulo. Em caso de contato com os olhos lave-os imediatamente com água corrente durante 15 minutos e procure socorro médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Utilize os Equipamentos de Proteção Individual-EPI's (luvas de borracha. Centro de Atendimento de Toxicologia CEATOX/SP – FONES: 0800 - 148.110 ou (11) 3066-5771.

<<SGN-ECSA-17-29-01-000-000-0190>>

<<TA-ND 3270 CLOR>>

<<01>>

<<29/05/2013 14:19>>