





PRODUTO BIOCIDA AUTORIZADO PARA PT4: SUPERFÍCIES EM CONTACTO COM OS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS E ALIMENTOS PARA ANIMAIS. BIOCIDA DE USO VETERINÁRIO.

- AUTORIZAÇÃO NÚMERO: N.º ACM: 4 09/00/19NBVPT
- Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476
- Óptima acção de limpeza e desinfecção



ONDAKLOR é um biocida cloroxidante de acção detergente para a limpeza e a desinfecção de pavimentos e superfícies laváveis (pavimentos, paredes, sanitários), também para uso hospitalar.

Indicado para veículos e equipamentos de transporte de géneros alimentícios e superfícies/equipamentos que entram em contacto com géneros alimentícios.

O produto não deve entrar em contato direto ou indireto com produtos alimentares. Em caso de desinfeção de superfícies que entram em contato com alimentos, efetue um enxaguamento com água potável.

**Composição:** Hipoclorito de sódio 26,67% (4% enquanto s.a.); Alquilldimetilaminas, N-óxidos >=1% - <3%; Hidroxido de sódio, >=0,5% - <1%; Polyacrylic acid, Sodium salt >=0,5% - <1%. Solução concentrada.

Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476.







### ? COMO USAR

Precauções de emprego: Não utilizar puro em pavimentos protegidos com ceras ou em superficies sensíveis ao cloro, como linóleo, aluminio; não utilizar em madeira, cortiça, tecidos e materiais não resistentes ao cloro em geral. Antes de utilizar o produto em pavimento encerados, verifique a resistência da camada de cera.

ONDAKLOR tem de ser manipulado segundo as "boas práticas industriais para a higiene e a segurança". Uso profissional. Assegure-se de que o local onde vai manusear o produto tem ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas. Chuveiros de emergência e equipamento lava-olhos serão necessários em instalações onde a mistura é manuseada constantemente. Impedir o acesso de pessoal não autorizado. Procedimentos proibidos durante o manuseamento: Não comer, beber e fumar nas áreas onde a mistura é utilizada.

Eliminação: Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para incineradoras em condições controladas. Atuar em conformidade com as vigentes disposições locais e nacionais. Não deitar no chão ou nos esgotos.









# **DILUIÇÃO**

Diluição de utilização 3%.

Para atividade bactericida e fungicida, em solução aquosa a 3%, deixando 15min de contato e enxaguando com água potável.

Para sujidades difíceis ou limpeza de fundo, em solução aquosa a 5%.

O produto não deve entrar em contato direto ou indireto com produtos alimentares.

# **A DADOS TÉCNICOS**

**APARÊNCIA:** Líquido claro **COR:** Incolor/amarelo **ODOR:** Técnico

**COV:** 0,00%

PH	Substância activa total [%]	Densidade (g/ml)	Pressão (bar)	Viscosidade (cP)	Resíduo seco total [%]
> 13 ()	68+07	108		<u> </u>	





# **!** PRECAUÇÕES

RECOMENDAÇÕES PARA CASOS DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE: Em caso de fogo poderá produzir-se um fumo preto espesso. Pode formar-se monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO2); a exposição a estes produtos de decomposição pode ser perigosa para a saúde. Na eventualidade de uma inalação massiva, remover a pessoa exposta para um local com ar fresco. Mantenha-a quente e em repouso. Nocivo por inalação. Não respire os fumos provocados pelo fogo. Em caso de respiração irregular ou paragem da mesma faca imediatamente respiração boca-a-boca utilizando equipamento adequado e chame um médico. Primeiros socorros: Contato com a pele: Retirar imediatamente todo o vestuário e calçado contaminado, a não ser que esteja colado à pele. Lavar a pele com sabão e água ou com um produto de limpeza reconhecido. Verificar cuidadosamente se não permanecem vestígios do produto entre a pele e a roupa, relógio, sapatos, etc. No caso de reação alérgica procure um médico. Se a área contaminada estiver generalizada e/ou houver danos na pele, deverá consultar um médico ou o paciente deverá ser transferido para o hospital. Contato com os olhos: Lave os olhos com abundante água durante pelo menos 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Consulte um oftalmologista e sempre que possível, levar a embalagem ou o rótulo. EM CASO ALGUM DEIXAR O PACIENTE SÓZINHO. Em caso de ingestão: Não dar nada ao paciente por via oral. Se a quantidade ingerida não for maior que uma colher, lavar a boca com água e consultar um médico. Não force o vómito e mantenha o paciente em repouso. Consulte um médico e sempre que possível, levar a embalagem ou o rótulo. Em caso de ingestão acidental consultar um médico para verificar da possibilidade de deslocar o paciente a um hospital. Sempre que possível, levar a embalagem ou o rótulo. Frases H: H290: Pode ser corrosivo para os metais. H302: Nocivo por ingestão. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H315: Provoca irritação cutânea. H318: Provoca lesões oculares graves. H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias. H400: Pode provocar anomalias genéticas. H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH031: Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

CONSELHOS DE PRUDÊNCIA: P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P260: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264: Lavar AS MÃOS cuidadosamente após manuseamento. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P280: Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / facial. P284: (Em caso de uma ventilação inadequada) Usar proteção respiratória. P303+P361+P353: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Remova a roupa contaminada imediatamente. Lave bem a pele com água ou tome banho. P301 + 330: EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P305 + 351 + 338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presentes e fáceis de remover. Continuar a enxaguar. P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P312: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P405: Armazenar em local fechado à chave. P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com Legislação Nacional. EUH206: Atenção! Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases perigosos (cloro). EUH210. Ficha de segurança fornecida a pedido.









ATENÇÃO

PERIGO

ATENÇÃO

PERIGO





# NOTA

Não reutilize o recipiente após o uso. Conserve em local fresco.

Antes de usar, sempre consulte a Ficha Técnica e a Ficha de Segurança, com o cenário de exposição, do produto. Use EPI indicados na Ficha de Segurança.

Para obter mais informações las Normas EN e as condições de eficácia, consulte o Anexo "Test and Conditions".

A Sutter Professional declina qualquer responsabilidade por eventuais danos causados pelo uso indevido do produto.

Em caso de ingestão acidental consulte o Centro de Informação Anti-Venenos Tel. +351 800 250 250 (Portugal) - NEM: 112. SE NÃO CONSEGUIR TELEFONAR VÁ IMEDIATAMENTE AO CENTRO ÉDICO/HOSPITALAR.

USOS AUTORIZADOS: Uso exclusivo por pessoal especializado.

# **MEMBALAGEM**

Código	Formato	Quantidade	Pallet
5665	Kg 5	4	9x4=36

