



Cleaning plan Marina Vilamoura Facilities

According to guidelines issued by DGS 014/2020

1. The only closed areas of common use will be the toilets, where a permanent cleaning service is provided between 8:00 and 20:00 with dedicated staff from ALGARSER, SA
 - a. Showers are closed to athletes
2. The cleaning services, are the responsibility of the company ALGARSER SA, described here, we quote: "
 - a. Provision of adequate PPE by all employees and the use of a wide-spec disinfectant product for surfaces and we also offer Sodium Hypochlorite for cleaning and disinfection of floors in areas of higher flow. (Separate technical data sheets.)
 - b. All employees were instructed in such a way that in enclosed spaces or in places where it is not possible to maintain social distancing, it is mandatory to wear a mask and adopt the basic rules of hygiene.
 - c. We also attached the work instruction we gave to all employees affected by the cleaning of common areas, toilets "
3. Alcohol-based gel dispensers will be installed at the entrance and exit doors at the wc's doors, next to the water access ramp.
4. There is no commonly used or shared equipment for athletes

Cleaning and cleaning plan

Zone	Local	Frequency	Equipment	Staff, New Year	Dates
Toilet	Marina Sul Spas	Permanent	Total	1 pax from 8:00 am to 8:00 pm (in charge of ALGARSER)	8 to 22
Event access gate	Blue Gate SW marina	hour/hour	Employee desk/chair	1 Pax VS - from 8:00 am to 6:00 pm	8 to 22
Water access ramp	Marina Ramp NW	after ascent and descent	Safety bays	4th Pax VS	8 to 21

Vilamoura, 20 July 2020

MAIN PARTNERS



INSTITUTIONAL PARTNERS



EVENT SPONSORS





Oxivir Plus

Detergente desinfetante para superfícies duras não porosas

Descrição

Oxivir Plus da Diversey é um detergente desinfetante de largo espectro para superfícies duras não porosas.

Propriedades

- Bactericida, virucida, leveduricida, fungicida e esporicida
- Formulação ácida patenteada à base de peróxido de hidrogénio (AHP)
- Tempos de contacto reduzido
- Poder de limpeza efetivo
- Sem perfume

Benefícios

- Testado de acordo com as diversas normas europeias e aprovado como desinfetante de largo espectro incluindo HIV, HBV, HCV, Avian Influenza, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, MRSA, VRE e Norovirus
- Limpa e desinfeta num só passo, reduzindo assim o tempo de trabalho
- Excelente poder de limpeza, incluindo descalcificação, dispensando assim a necessidade de limpeza prévia
- Seguro para os utilizadores. Não contém irritantes respiratórios
- Fórmula à base de AHP, não danifica as superfícies, aumentando o tempo de vida dos equipamentos
- Seguro para o ambiente. Os agentes ativos dão origem a água e oxigénio

Instruções de utilização

Espuma de limpeza e desinfecção:

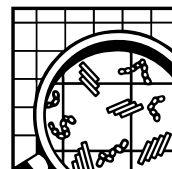
1. Remover a sujidade difícil.
2. Aplicar pulverizando o pano ou diretamente na superfície, usando uma garrafa pulverizadora.
3. Após o tempo de contacto, deixar secar ao ar, ou secar com a ajuda de um toalhete

Limpeza e desinfecção através do método de balde:

1. Remover a sujidade difícil.
2. Aplicar sobre a superfície, usando uma mopa/pano.
3. Após o tempo de contacto, deixar secar ao ar, ou secar com a ajuda de um toalhete.
4. Mudar a solução sempre que necessário, ou no mínimo a cada 24 horas.

Dosagem:

Limpeza e desinfecção: 3,5% (35 mL por 1L de solução).



© A.I.S.E.

**Os níveis de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, pelo que poderão variar de acordo com a situação de cada cliente (dureza da água, nível de sujidade, procedimentos). Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.*

MAIN PARTNERS



INSTITUTIONAL PARTNERS



EVENT SPONSORS





Rua Castilho n.º 31 1.º Dtº 8000-244 FARO

Tlf: 289 803404 / Fax: 289 803406/Email: algarser@algarser.com

INSTRUÇÃO DE TRABALHO

Maio 2020

Perante a nova realidade que enfrentamos e com a qual teremos de conviver daqui em diante, elaboramos algumas considerações de forma a nos reajustarmos.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

- . Cumprimento das regras de etiqueta respiratória, da lavagem correta das mãos
- . Cumprimento do plano de limpeza e higienização e registar as limpezas efetuadas
- . Utilizar os produtos dentro do que está definido para cada espaço/utilização
- . Previlgiar a limpeza húmida
- . A limpeza deverá ser sempre efetuada de cima para baixo e, das áreas mais limpas, para as mais sujas:

1. Paredes e teto (se aplicável)
2. Superfícies acima do chão (bancadas, mesas, cadeiras, corrimãos, outros);
3. Equipamentos existentes nas áreas;
4. Instalações sanitárias;
5. O Chão – é o último a limpar.

- . As limpezas devem ser executadas com materiais distintos de acordo com o nível de risco das áreas a limpar

1. Zona de escritórios – Bancadas, mesas, cadeiras, cadeirões de gabinetes, entre outros - Azul
2. Zonas de refeições – mesas de refeição e áreas de preparação de alimentos – Verde

Capital social 50.000 Euros - Mat. na CRC de Faro nº 4026 - N. I. F. 504540238

MAIN PARTNERS



INSTITUTIONAL PARTNERS



EVENT SPONSORS





	<p align="center">FICHA TÉCNICA SPC PRO Hipoclorito de sódio</p>	<p>Data: 08 / 05 / 2019 Pág. 1 de 2</p>
--	---	---

FUNÇÃO: Produto inorgânico em solução aquosa de Hipoclorito Sódico para o tratamento de água em circuitos de arrefecimento e processos industriais

SPC PRO Hipoclorito é uma mistura aquosa de Hipoclorito de Sódio, (NaOCl), Cloreto de Sódio (NaCl) e Hidróxido de Sódio (NaOH). SPC PRO Hipoclorito é um oxidante forte, devido à sua capacidade de libertar oxigénio em solução aquosa, tendo, por isso, diversas aplicações nas indústrias têxtil, do papel e da pasta de papel, dos detergentes, etc. Dado ser inócuo para os humanos, em determinadas condições, é correntemente utilizado para fins domésticos e no tratamento de águas municipais para consumo humano e de piscinas.

SPC PRO Hipoclorito é um produto especialmente formulado para os usos abaixo descritos de acordo com o regulamento BPR:
TP02- Desinfetante/Algicida de águas de piscina; Tratamento contra a Legionella em ar condicionados e circuitos abertos de água; Desinfetante de superfícies, utensílios e equipamentos do âmbito público; Desinfetantes de superfície, utensílios e equipamentos de uso Hospitalar; Desinfetantes de roupa.
TP05-Desinfetante /algicida de águas potáveis
TP11- Circuitos de Arrefecimento e de processo

CARACTERÍSTICAS:

Aspeto e cor: Líquido e amarelado

Odor: A cloro

Densidade relativa: 1,23

pH: 13

Solubilidade: Completamente solúvel em água

DOSAGEM E MODO DE EMPREGO

Doseamento:

Tratamento Inicial ou de Choque: Juntar 2-3 L de SPC PRO Hipoclorito de sódio por cada 100 m³ de água. Passadas 2 horas, ajustar o pH da água entre 7,2-7,6 utilizando SPC PRO pH – ou pH +.

Tratamento de manutenção: Com o pH da água ajustado, juntar diariamente de 2-3 L de SPC PRO Hipoclorito por cada 100 m³ de água, ao longo do dia, preferencialmente, de forma automática através de doseador na tubagem da piscina.

Estas doses são orientativas e podem ser alteradas em função das características próprias de cada piscina, climatologia, etc.

Modo de emprego:

Introduzir a dose necessária de SPC PRO Hipoclorito através da tubagem de retorno à piscina, com o auxílio de equipamento de doseamento próprio, mantendo a circulação da água em funcionamento. Também se pode repartir a dose de SPC PRO Hipoclorito sobre a superfície da piscina uniformemente. Neste caso não devem estar banhistas na água no momento de aplicação.

O cloro residual livre deverá estar situado entre 0,5-2mg/L (ppm) valor que se medirá facilmente utilizando um estojo analisador de cloro e de pH.

Este controlo deverá efetuar-se no mínimo 2 vezes ao dia.

PRECAUÇÕES

Advertências de perigo:

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

Recomendações 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 os vapores

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento

P273: Evitar a libertação para o ambiente

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular

GR33/00

MAIN PARTNERS



INSTITUTIONAL PARTNERS



EVENT SPONSORS

