

## Anti Café

### DESCRIÇÃO:

Produto ideal na limpeza de manípulos, crivos e filtros de máquinas de café.

Detergente de pH alcalino, grande teor em matéria ativa, inodoro e de espuma concentrada, que facilita a lavagem ao aumentar o tempo de contacto do produto co a superfície a higienizar.

Desengordurante de alcalinidade média, concentrado, pode ser aplicado a quente e ou a frio.

Os tensoativos contidos na formulação estão conforme o regulamento (CE) N<sup>o</sup> 648/2004

UFI: F020-YONW-R00S-1TTO

### FUNÇÃO:

- Limpeza de manípulos, crivos e filtros de máquinas de café.

### MODO DE USO:

Para limpeza dos crivos e manípulos basta mergulhar ou pulverizar com ANTI-CAFÉ e depois enxaguar com água corrente e passar com uma esponja ou um pano.

Para limpeza dos filtros, utilizar o filtro cego e fazer aspiração. Depois enxaguar durante 2 minutos.

### COMPOSIÇÃO:

Tensoativos aniónico igual ou superior a 5% mas inferior a 15%, Tensoativos não-iónico igual ou superior a 5% mas inferior a 15%; Hidróxido de sódio; butilglicol.

### CARACTERÍSTICAS:

Aparência: Líquido Cristalino não viscoso

Cor: Incolor

Fragância: Químico

Densidade (g/cm<sup>3</sup>): 1.05 – 1.10

pH: 13 - 14

### APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 750 ml

### PRECAUÇÕES:

P264: Lavar cuidadosamente após manuseamento.

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

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM ONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico

P332+P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Em caso de emergência ligue CIAV: 800 250 250

Manter fora do alcance das crianças

As fichas de dados de segurança são disponibilizadas, em caso de solicitação pelo cliente através do email [geral@smartquimica.pt](mailto:geral@smartquimica.pt)