



# TASKI® Clonet

## Detergente desincrustante ácido

### Finalidade de Uso

**Taski Clonet** é um detergente desincrustante ácido especialmente desenvolvido para a limpeza pesada e remoção de manchas de óxido de ferro de pisos industriais laváveis, sanitários, mictórios e limpeza e abrillhantamento de superfícies de aço inox.

### Características / Benefícios

- Promove limpeza e abrillhantamento em superfícies de aço inox;
- Associa tensoativo não iônico e ácidos orgânicos, proporcionando limpeza e desincrustação simultâneas;
- Não agressivo a superfícies cerâmicas como louças sanitárias e pisos industriais. Possui autorização para ser utilizado em superfícies que entram em contato com alimentos.

### Modo de Usar

**Pisos sanitários e mictórios:** Aplicar solução (10 a 20%) de **Taski Clonet** sobre a superfície a ser limpa. Deixar agir por 10 a 15 minutos e esfregar utilizando escovão de cerdas duras. Em pisos, utilizar preferencialmente enceradeira monodisco equipada com disco de limpeza abrasivo. Em pontos críticos (sob registros com vazamento, etc.) pode ser necessário aplicar o produto puro. Enxaguar bem após a limpeza. **Inox:** Aplicar solução (10 a 20%) de **Taski Clonet** sobre a superfície a ser lavada. Deixar agir por 10 a 15 minutos e esfregar utilizando esponja, pano ou escova. Enxaguar bem após a limpeza. A aplicação frequente proporciona melhores resultados.

### Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido transparente
Cor	Amarelo
pH (sol. 1%) a 25°C	máximo 3,0

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

### Composição

Ácido Cítrico, Espessante, Tensoativo Aniônico e Não Iônico e Água. Contém Tensoativo Biodegradável.

### Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

### Prazo de Validade

24 meses, a partir da data de fabricação.

### Registros Oficiais

Registro MS – 3.2661.0228