

09/2022

# NOXID

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

Recuperador enérgico contra as manchas de ferro. Elimina a incrustação inorgânica acumulada sobre os tecidos.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Pó cristalino branco de aspeto homogéneo, solúvel em água.
- Densidade aparente:  $0,76 \pm 0,10$  g/ml.
- pH a 1%:  $1,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS

---

- Elimina a incrustação inorgânica acumulada sobre os tecidos, devolvendo à roupa a sua textura e aspeto original, sem danificar as fibras têxteis.
- A sua utilização periódica favorece a conservação, tato e brancura dos tecidos que se lavam habitualmente em condições difíceis.
- A sua utilização depende do grau de incrustação dos tecidos. Recomenda-se efetuar dois enxaguamentos depois da aplicação.
- É um produto ácido de ação suave que pode ser utilizado sobre todo tipo de fibras celulósicas e sintéticas.
- Deveser utilizadas as condições recomendadas para obter o seu máximo rendimento.
- Pode ser utilizado também para a desincrustação de tambores e partes interiores das máquinas de aço inoxidável.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

---

As condições de utilização podem variar de acordo com o nível de incrustação:

- Doseamento: de 20 a 30 g/kg roupa seca.
- Temperatura: de 30 a 60 °C.
- Tempo: de 5 a 15 minutos.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO

---

Consultar ficha de segurança.  
Não misturar produtos químicos puros.