



# N5 FIN Technický list

**Kyselý neutralizační prostředek se zvýšeným hygienickým účinkem**

## Popis produktu

## Návod na použití

### Způsob použití:

- Používejte v poslední máchací lázni pro neutralizaci a de-inkrustaci prádla
- Používejte pouze po konzultaci s technikem Professional support
- Dávkujte pouze prostřednictvím automatického dávkovače

### Doporučené dávkování:

- Doporučené dávkování  
N5 FIN záleží na tvrdosti vody a délce pracího procesu
- Doporučený poměr prádlo/voda = 1:2 - 1:4
- Dodržujte doporučení a instrukce technika společnosti Professional support

### Omezení použití:

- Nepoužívejte na vlnu, hedvábí a viskózu

Kyselý neutralizační prostředek N5 FIN je vhodný pro všechny druhy profesionálního prádla.

- Odstraňuje vodní kámen a zabraňuje jeho usazování v textilií i pračce, čímž prodlužuje jejich životnost
- Zabraňuje žloutnutí textilií a podráždění kůže, upravuje pH máchací lázně
- Obsahuje biologicky odstranitelné složky
- Zlepšuje finální kvalitu textilu a odpadních vod
- Snižuje usazování železa v textilií
- Při správném nastavení dávek do máchací lázně u tvrdších vod snižuje náklady na voskování a čištění kalandrů
- **Zlepšuje hygienickou kvalitu máchací vody pro opětovné použití na kontinuálních pracích linkách**
- **Velmi vhodný pro provozy s recyklací vody v pracích linkách**
- Prádlo je při jeho použití jemnější a příjemně voní

N5 FIN je určen primárně pro systém Professional support s automatickým dávkováním. Nastavení a instalaci provádí technik Professional support.

## Technický popis

Popis:	čirá homogenní kapalina
Vůně:	typická po použitých surovinách
pH (1% roztok):	<2,5
Hustota:	1,12 kg/l

## Balení

20 L kanystr (2x12 na paletě)

60 L kanystr (1x6 na paletě)

200 L sud (1x2 na paletě)

UN3412

## Bezpečnostní informace

Čtěte pečlivě instrukce uvedené na etiketě, v bezpečnostním listu a ostatní dokumentaci. Používejte doporučené ochranné prostředky. Ukládejte v chladném, suchém prostředí. Chraňte před přímým slunečním zářením a horkem.



Dráždí kůži a způsobuje vážné poškození očí.