

601 Fortex Plus

Grundreiniger, stark kalklösend

Für die mühelose Reinigung von Anlagen-
teilen und Waschbürsten, sowie geflies-
ten Hallenwänden, -böden und Glas-
flächen. Entfernt grobe Schmutzablage-
rungen, insbesondere wenn in den Ab-
lagerungen Kalk oder Eisenoxid
gebunden ist. Frei von Flusssäure (HF)
und Ammoniumbifluorid (NH₄HF₂).

Anwendung:

Das Produkt mit einem Sprühgerät 1:1 bis
1:10 verdünnt auftragen, einwirken lassen
und mit viel Wasser abspülen. Bei starken
Verschmutzungen nach dem Auftragen und
Einwirken des Produktes mit einem
geeigneten Pad (siehe auch Art.Nr. z402011;
z404020-z404060) Flächen und Gegenstände
bearbeiten und mit viel Wasser (z.B. mit
einem normalen Wasserschlauch) abspülen.

Wichtiger Anwendungshinweis:

Nur auf salzsäureresistenten Materialien ver-
wenden! **Vorgaben der Hersteller der zu
reinigenden Geräte und Materialien be-
achten (z.B. betreffend der Einsetzbarkeit
von salzsäurehaltigen Produkten)**. Partiell
arbeiten, Reinigungslösung nie austrocknen
lassen und Reinigerreste gut abspülen!
Nach der Verarbeitung gut lüften.

Produktzusammensetzung:

Nichtionische Tenside, anorganische Säuren,
wasserlösliche Lösungsmittel, Duftstoff,
Korrosionsinhibitor, Farbstoff.
pH-Wert im Konzentrat: ca. 1
pH-Wert 10%ige Lösung: ca. 2

25 kg Mehrweg-Kanister Art.Nr. k601025
220 l Mehrweg-Leihfass Art.Nr. k601073

601 Fortex Plus

Per la pulizia di fondo,
scioglie velocemente il calcare

Per lavare facilmente parti di impianti,
spazzole, nonché pareti e pavimenti
piastrellati di padiglioni e superfici in
vetro. Elimina lo sporco grasso, in
particolare le macchie di calcare e
macchie ferrose (ruggine). Privo di acido
fluoridrico (HF) e bifluoruro d'ammonio
(NH₄HF₂).

Applicazione con erogatori a bassa pressione o flaconi con spruzzatore:

Applicare il prodotto diluito da 1:1 fino a
1:10, lasciare agire e sciacquare con molta
acqua. In caso di sporco resistente, dopo
aver appli- cato e lasciato agire il prodotto,
trattare la superficie con una spugna ruvida
o con un pad (vedi art.no. z402011; z404020-
404060) e sciacquare con molta acqua (p.es.
con un tubo in gomma da giardinaggio).

Avvertenza importante per l'uso:

Applicare solamente sui materiali resistenti
all'acido cloridrico. **Rispettare le indica-
zioni dei costruttori degli attrezzi e dei
materiali da trattare (p.es. riguardante
l'utilizzazione di prodotti contenenti acido
muriatico)**. Trattare una parte per volta. Non
lasciare asciugare la soluzione detergente e
risciacquare bene i residui di prodotto! Al
termine della pulizia ventilare bene la struttura.

Composizione:

Tensioattivi non ionici, acidi inorganici,
solventi idrosolubili, profumo, inibitori di
corrosione, colorante.
Valore pH nel concentrato: ca. 1
Valore pH in soluzione al 10%: ca. 2

Tanica riciclabile da 25 kg Art.No. k601025
Fusto riciclabile da 220 L Art.No. k601073



601 Fortex Plus

Détartrant

Pour nettoyer facilement les matériels de
lavage, les brosses, les baies vitrées, les
sols ainsi que les murs carrelés. Elimine
les salissures, particulièrement quand
elles sont liées à du calcaire ou de
l'oxyde de fer.

Exempt d'acide fluorhydrique (HF) et de
bifluoride d'ammonium (NH₄HF₂).

Application :

Appliquer le produit dilué 1:1 jusqu'à 1:10
avec un pulvérisateur, laisser agir et rincer
abondamment à l'eau. En cas de salissures
tenaces, frotter les surfaces avec un pad (réf.
z402011; z404020 - z404060) après avoir
appliqué et laissé agir le produit. Rincer
abondamment à l'eau claire (par exemple
avec un tuyau d'arrosage).

Remarque importante :

A utiliser seulement sur des surfaces
résistant à l'acide chlorhydrique.

**Tenir compte des recommandations des
fabricants des matériels à nettoyer (par
ex. pour l'utilisation de produits
contenant de l'acide chlorhydrique).**

Traiter par petites surfaces, ne jamais laisser
sécher la solution et rincer abondamment les
résidus de détergent ! Bien aérer après
utilisation.

Composition :

Tensioactifs non-ioniques, acides
inorganiques, solvants hydrosolubles, agent
anticorrosion, parfum et colorant.
pH produit concentré : env. 1
pH solution à 10 % : env. 2

Bidon recyclable de 25 kg réf. k601025
Fût recyclable de 220 litres réf. k601073

