

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.[OK](#)[Details](#)

Indirizzo	VSS-Umwelttechnik GmbH Heuserweg 13-15 53842 Troisdorf
Nazione	Germania

PRODOTTI O MACCHINARI

Gas scrubbers for the glass industry

During the acid polishing of crystal glass, a mixture of sulphuric acid (H_2SO_4), water (H_2O), hydrogen fluoride (HF) and hexafluorosilicic acid (H_2SiF_6) is used. When the surface layer of the crystal glass comes off, silicon tetrafluoride (SiF_4), is formed which, aside from the hydrogen fluoride, evaporates at bath temperatures of 55° C.

In order to meet the maximum working-site concentration limit values and the limit values of the TA air, extraction- and exhaust gas cleaning systems must be employed.

VSS-Umwelttechnik recommends multistage systems in which the number of gas scrubbing stages is adapted to the hexafluorosilicic acid concentration in the waste gas. The first stages run with an excess of acid in order to avoid the formation of gelatinous silicic acid. To ensure that the excess acid is guaranteed at any time and on even the most diverse crystal surfaces, the acid concentration is continuously supervised. As the last stage, a final HF cleaning is advisable using a slightly acid scrubbing solution.

Company Profile of **VSS-Umwelttechnik GmbH**

A service of [glassglobal.com](#), an affiliate of **glassglobal group**.

Il materiale informativo del sito è registrato ed appartiene all'azienda o ai terzi che lo hanno fornito e tutti i diritti sono riservati. Qualsiasi utente che accede a tale materiale può farlo solo ad uso personale e ne è anche responsabile. Ridistribuzione o altro uso commerciale di tale materiale è espressamente proibito. Nel caso in cui il materiale sia stato ceduto da terzi, l'utente concorda di rispettare questi termini di utilizzo specificati. Glass Global non garantisce la veridicità o l'esattezza del contenuto di alcuna informazione o di siti web esterni menzionati nelle stesse.www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH