

Miljöproffs rengör med den miljövänliga ”Universal-stenen“.

Ett schweiziskt undersökningsresultat intygar en utmärkt nedbrytbarhet.

Tiotusentals ton rengöringsmedel som innehåller syror, lut, tensider, färgämnen, konserveringsmedel och tillväxthämmande ämnen belastar våra vattendrag. Även om dessa rengöringsmedel används regelbundet i många hushåll, vet nästan ingen hur stora riskerna med dessa medel är.

Rengörings- och polerstenen ”UNIVERSAL-STEIN“ från firma Zielinsky är ett av de få rengöringsmedel som verkligen kan betecknas som den ”miljövänliga rengöraren“. ”UNIVERSAL-STEIN“ som kan användas till allt och innehåller naturliga grundämnen är gift- och syrafritt, biologiskt nedbrytbart och hudvänligt.

Den 15:e november 1988 registrerades det som patent vid Tyska Patentverket med nr. 1130598. Sedan 1992 är det registrerat på internationell nivå som ”Ompi-Zeichen“ (Ompi-tecken) med nr. 551001. Dessutom finns det registrerade patent i alla europeiska länder samt utanför desamma.

Produkten registrerades 1987 vid Tyska miljömyndigheten med nr. 18020001.

I december 1998 registrerades ”Universal-Stein” dessutom vid Schweizisk hälsovårdmyndighet och får, efter att ha genomgått ett kemiskt test, betecknas som giftfritt. Ett ytterligare test i Schweiz, februari 1999 som utfördes av ”Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt” (materialprovsnings- och forskningsinstitut) i St. Gallen, gav enl. testutlåtande nr. 403677 ett enastående resultat för produkten: De organiska ämnen som finns i ”Universal-Stein” uppnådde efter ett två veckors test 97% nedbrytbarhet och efter ett 28 dagars test 84% mineralisering och därmed uppnåddes de ställda kraven. På grund av detta får produkten betecknas som ”biologisk nedbrytbar”.