

## GB EM-080 – Universal concentrate

**Properties:** EM-080 intensifies cleaning when added to the ultrasonic bath. EM-080 is suitable for cleaning of gold and silver jewellery, glasses, optical lenses, ink pens, drawing tools (e.g. radiographs), dry shaver heads, smaller tools, inkjet print heads, metal filters, etc.

**Application:** Put 1-5% EM-080 into the ultrasonic bath, depending on degree of contamination. Dosage cap = approx. 5ml

Upon completion: Rinse cleaned goods thoroughly with water.

**Composition:** Non-ionic surfactants 5-15%. pH-value of 1% solution: approx. 6-7. The surfactants in the product are bio-degradable acc. to detergent regulation.

**Marking according to hazardous substance regulation:** H315

Causes skin irritation. H318 Causes serious eye damage. P280

Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. **Threat.**

## FR EM-080 – Concentré universel

**Caractéristiques:** En qualité d'adjvant pour bain à ultrasons, le produit EM-080 améliore la procédure de nettoyage. Le produit EM-080 convient au niveau des bijoux en or et en argent, des lunettes, des verres optiques, des stylos techniques, des stylographes (par ex. Rapidograph), des têtes des rasoirs électriques, des petits outils, des têtes des imprimantes à jet d'encre, des filtres métalliques et bien plus encore.

**Application:** En fonction du degré d'enrassement, verser 1 à 5 % de produit EM-080 dans le bain à ultrasons. Bouchon doseur = env. 5 ml Après le nettoyage: rincer le produit à nettoyer à grande eau.

**Composition:** Agents tensioactifs non-ioniques 5 à 15 %. Valeur pH de la solution à 1 % : env. 6-7. Les agents tensioactifs contenus dans le produit sont biodégradables conformément au règlement sur les détergents.

**Étiquetage conformément au règlement sur les matières dangereuses:** H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **Danger.**

## SE EM-080 – Universalkoncentrat

**Egenskaper:** EM-080 intensifierar rengöringsprocesser, om det tillsätts i ultraljudsbadt. EM-080 passar för rengöring av guld- och silversmycken, glasögon, optiska glas, streck från tuschpennor, teckningsmaterial (till exempel rapidografer), torra rakhusvuden, små verktyg, skrivarhuvudet, metallfilter med mera.

**Användning:** Häll 1-5% EM-080 i ultraljudsbadtet, beroende på

föreningsgraden. Doseringslock = cirka 5 ml Efter rengöringen: Spola allt som rengjorts noga med vatten.

**Sammansättning:** Nonjoniska tensider 5-15 %. pH-värde i 1 %-ig lösning: cirka 6-7. Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt Detergentförordningen.

**Märkning enligt Förordningen om farligt gods:** H315 Irriterar

hud. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. **Fara.**

## RUS EM-080 – Универсальный концентрат

**Свойства:** при добавлении в ультразвуковую ванну EM-080 усиливает очистку. EM-080 пригоден для чистки золотых и серебряных украшений, очков, оптических линз, чернильных ручек, средств рисования/изображения (например, рентгеноовский снимок), головок сухих бритв, головок струйного принтера, металлических фильтров и т.д.

**Применение:** Положите 1-5% EM-080 в ультразвуковую ванну, в зависимости от степени загрязнения. Дозировочная крышка = примерно 5 мл. По завершению: Тщательно промойте водой очищенные изделия.

**Состав:** неионогенные ПАВ (поверхностно-активные вещества) 5-15%. Значение pH 1-го раствора: примерно 6-7. Поверхностно-активные вещества в продукте биоразрушаемы в соответствии со стандартом о моющим средстве.

**Маркировка в соответствии с правилами обращения с опасными веществами:** H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. P280 Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица. P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Промыть несколько минут осторожно водой. Удалите любые контактные линзы, если это возможно. Продолжить промывание. **Опасность.**

Ideal für  
100% Ultraschall®  
Made by Ermag Germany

<b>HU</b> <b>EM-080 – Univerzális koncentrátum</b>
<b>Tulajdonságok:</b> Az EM-080 az ultrahangos fürdő adalékként intenzívben teszi a tisztítási folyamatot. Az EM-080 arany- és ezüstszínűek, briliáns, optikai üvegek, tustárok, rajzkezelőkkel (pl. rapidografok), szárás borítékok, kisebb szerszámok, tintapatronos nyomtatók, fémrúzsok és sok más tisztítására alkalmas.
<b>Alkalmazás:</b> A szennyezettség fokától függően 1-5% EM-080 tisztítószert kell az ultrahangos fürdőhöz adni. Adagolókupak = kb. 5 ml. Befejesz után a megtisztított tárgyat vízzel alaposan le kell öblíteni.
<b>Összetétel:</b> nemionos tenzidek 5-15%. Az 1%-os oldat pH-értéke kb. 6-7. A termékben lévő tenzidek biológialeg bomlókak a detergens-rendeletnek megfelelően.
<b>Jelölt a és veszélyes anyagokon vonatkozó rendelkezés szerint:</b> H315 Börönálló hatású; H318 Súlyos szemirritációdt okoz. P280 Védőszemüveg/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS: Több céppig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaklencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. <b>Danger.</b>

<b>PL</b> <b>EM-080 – Koncentrat uniwersalny</b>
<b>Właściwości:</b> EM-080 jako dodatek w kapeluszach ultradźwiękowej wzmacnia proces czyszczenia. EM-080 jest odpowiedni do czyszczenia odzis z srebra i złota, brązu, okularów, szkieł optycznych, tuzsu, przyrządów kręślarskich (np. rapidografów), suchych ostrzy do golenia, mniej więcej narzędzi, głowów tonierów drukarskich, filtrów metalowych i wiele innych.
<b>Zastosowanie:</b> w zależności od stopnia zanieczyszczenia dodaj 1-5% EM-080 do kapelusza ultradźwiękowej = c. 5ml. Po zakonczeniu środkę czyszczący spłukaj dławidłem wody.
<b>Skład:</b> Nejonionowe tensydy 5-15%. Wartość pH przy roztworze 1%: 6-7. Tensydy zawarte w produkcji ulegają biologicznej degradacji zgodnie z pojęciem o detergentach.
<b>Oznaczenie zgodnie z rozporządzeniem w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin:</b> H315 Działal drażniąca na skórę, H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronne twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTAŃCIE DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. <b>Niebezpieczne.</b>

<b>SI</b> <b>EM-080 – Univerzalni koncentrat</b>
<b>Lästnosti:</b> Sredstvo EM-080 kot dodatek v ultrazvučni kopeli izboljša postopek čiščenja. Sredstvo EM-080 je primerno za čiščenje zlatega in srebrnega nakita, očal, optičnega stekla, pisal na črnilo, risalnih naprav (npr. rapidograf), glav brilnikov za suho britje, manjših orodij, glav brižgalnih tiskalnikov, kovinskih filter itd.
<b>Uporaba:</b> Glede na stopnjo onesnaženja dodajte 1-5%
<b>Markering in overenstemmung med de verordening m.b.t. gevarenlijke stoffen:</b> H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. P280 Beschermt handsonchoeren/ beschermende kleding/oogbescherming/gelatatsbescherming dragen. P305+P351+P338 BI CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen

<b>ES</b> <b>EM-080 – Concentrado universal</b>
<b>Propiedades:</b> EM-080 intensifica como un aditivo en un baño ultrasonido el proceso de limpieza. EM-08 es adecuado para la limpieza de joyas de oro y plata, gafas, vidrios ópticos, bolígrafos de tinta, instrumentos de signos (por ejemplo rapidógrafos), cabezales de máquinas de afeitar eléctricas, herramientas pequeñas, cabezales de impresoras de tinta, filtros metálicos etc.
<b>Aplicación:</b> Dependiendo del grado de contaminación, introducez 1-5% EM-80, en el baño ultrasonido. Cierre de dosificación = aproximadamente 5ml. Después de la terminación, enjuague a fondo con agua los materiales.
<b>Composición:</b> No iónico tensioactivos 5-15% Valor de pH 1% de líquido; producto aproximadamente 6-7. Los tensioactivos contenidos en el producto son biodegradables acc. Al Reglamento de Detergentes.
<b>Serialización acc. Reglamento sobre sustancias peligrosas:</b> H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
<b>Peligro:</b>



Technologies®  
**EMAG**  
www.emag-germany.de